UNIVERSAL LIBRARY AWAYNO AWA

كالمات اس

یسی زندگی اور انسان کی خلق پر بے فرکا کمر

وگنجی**ے بھکا کمے** از

مح نصیه احراعتمانی نیوتنوی ایم ایس ایس سی محد نصیه احراط بیعیات جامعهٔ عثمانیه

> ' حیدر آباد- دکن شایع کردهٔ انجمنِ ترقی اُردؤ (مبهث، دہلی

ريمي اردو (مركت سريم <u>واع</u> فانفساحب عبداللطيف فيطيني يربس دلجاس جمايا

اور منجر الجمنِ ترقی اردو رمیث، نے دہی سے شایع کیا

مُکالماتِ سانٹس زندگی اور انسان کی شخیق پر فرست مضامین

	//
1	رياچ
1	پہلامکالمہ ۔ زمین اور زندگی کی تخلیق ۔
۲۳	دوسرامكالمه - انسان اور مجعل انبان كحبم كم مختلف حصول كاارنقاب
۲۷	تیسرائیکالمه - بنتجے اور وم-
47	پوتھامکالمہ۔ انسان اور بندر۔
99	پانچوال مکالمه - انسان نما بن مانس انسان کیونگر بسنے –
171	چھٹا مکا کمہ ۔ صنف کے اسرار سائنس کی روشنی میں۔
	ماتوال مكالمه في ياغبى ، قدا درياكوتا و قد سبم ك اندر مخفى غدودون
۸۱۱	کا پُراسرار نعل۔
	آ تھواں مکالمہ۔ مجتب ، مداوت اور خوف ہماری زندگی پر
144	کیوں سلّط ہیں۔
91	نواں مکالمہ ۔ مالات اور تمدّن کا اثر ہمارے جذبات بر۔
	دسواں مکالمہ ۔ آگ ِ اور اوزاروں سے انسان نما مندروں کو
110	انان کس طرح بنا دیا ۔

گیارحوال مکالمہ مری عبدیں مسکلات کا استعمال اور اس کی مانعت ۲۳۹ بارحوال مکالمہ میں جری عبدیں مسکلات کا استعمال اور اس کی مانعت ۲۳۹ بارحوال مکالمہ میں چٹانوں پرتصویروں سے انان کو ابجد مکھائی ۔ ۲۳۱ فرہنگ اصطلاحات



مكالمات سائنس دبياجه

اس بیسویں صدی میں سائٹس میں جو نت نتی ایجادیں ہوئی ہیں اور ہو رہی ہیں انھوں سے خیالات کی دنیا ہی بدل ڈوالی ہی ۔ ان دریافتوں اور ایجادوں کی بنیاد پر کہنا چاہیے کہ سائٹس سے اپنا فلسفہ تعمیر کیا ہی ۔ ضرورت تھی کہ اس سللے میں جو خیالات قائم کیے گئے ہیں وہ یجا کر دسیے جائیں تاکہ ان کے ایک سستند جموعہ بک ہر شخص کی رساتی ہو سکے ۔ ان مکالموں ہیں اسی امر کی کوشش کی گئی ہی ۔ بہ مکالے انجمن ترتی اُردؤ (ہمند) دہلی کے سہ اہی رسالہ یہ مکالے انجمن ترتی اُردؤ (ہمند) دہلی کے سہ اہی رسالہ ان کو کتاب کی صورت میں ٹائع کیا جا رہا ہی ۔ سب سبلے ان کو کتاب کی صورت میں ٹائع کیا جا رہا ہی ۔ سب سبلے ان کو کتاب کی صورت میں ٹائع کیا جا رہا ہی ۔ سب سبلے ان کو کتاب کی صورت میں ٹائع کیا جا رہا ہی ۔ سب سبلے انتخاص مکالمہ سے تعارف ہو جانا مناسب سلوم ہوتا ہی ۔ سبلے انتخاص مکالمہ سے تعارف ہو جانا مناسب سلوم ہوتا ہی ۔ سبلے کے ظعبۂ اورادت کے ایک رکن منظر ماک ہی جو ان سب لوگوں کے شعبۂ اورادت کے ایک رکن منظر ماک ہی جو ان سب لوگوں

کے نمائندے ہیں جو سائنس کے معیم صبح خیالات معلوم کریے کے آرزوسند رہتے ہیں ۔ان کی نمائندگی کرتے ہوئے مسر ماک وہ تمسام اعتراضات کرتے ہیں جو اس سلطے میں لوگوں کے دلوں میں پیدا ہوسکتے ہیں ۔

مطر ماک کے اعتراضوں کو رفع کرنے والے ادارے کے نخلف ماہرین فن ہیں۔ چنانچہ سب سے میلے ڈاکٹر گریگوری ص^{اب} سے ملاقات ہوتی ہے اور بائغ مكلے ان ہى سے ہوتے ہى۔ان مکالموں میں ڈاکٹر معاصب موصومت نے یہ بتلایا کہ زمین،حیات اور انان کی ابتدا کیونکر ہوئی ۔ انفوں نے آغاز اس بیان سے کیاکہ کس طرح زمین سورج سے مجدا ہوی اور کس طرح حیات کیچر وغیرہ میں داغ کی طرح نمودار ہوئی۔ انھوں سے یہ بھی بتلایا کہ انسان کو چہرہ ثارک سے ملا ہی اور اپنی ملالت بن مان فااجداد سے بتلائ ۔ اس کے بعد ڈاکٹر روکس صاحب سے ملاقات ہوتی ہے ہو نیویارک کی سائنس اکاڈیمی کے ستمد ہیں۔ دو مکالمے ان سے ہوتے بی ۔ ان مکالموں میں ڈاکٹر صاحب موصوت سے یہ بتلایاک انسان کا تکترکیو نکر ہوتا ہی اور وہ اپنی خصوصیات اپنی اولا دیس کیو نکرنشقل کرتا ہی۔اس سیللے میں انھوں سے جسم کے اندریے خدور پر بھی روشنی ڈالی ۔

اس کے بعد جامعہ کو لمبیا کے شعبۂ نغیات کے مسدر ڈاکٹر اے۔ٹی۔بفن برگر صاحب ان مکالموں میں شمرکت فراتے ہیں – آپ سے مجی دو مکالمے ہوتے ہیں مان مکالموں میں آپ سے تشریح فرائ که ہماری جذباتی زندگی خوت ، غفتہ اور مجتت پر ببنی ہی۔ پھر اس کی بھی صراحت فرائی کہ حالات اور تمدن کا اثر ہمارے انفرادی جذبات پر کیا پڑتا ہی اور ایک انسان اشرالناس اور روسرا مفید شہری کیونکر بنتا ہی ۔

اس کے بعد عجائب فانہ تا رکے طبعی کے شعبۂ انانیات کے ناظم ڈاکٹر کلارک ومسلمے تین مکالے ہوتے ہیں۔ ڈاکٹر پفن برگر صاحب سے تو انسان کے دماغ اور جذبات کے اعاز کا حال سایا تھا ۔ دماغ ہی کی بدولت انسان اپنی آواز دنیا کے چاروں طرت پہنچا سکتا ہی، سمندر پر اوھر سے اُوھر کی اُواز سُن سکتا ہی اور تاروں کا وزن کر سکتا ہے۔ اسی سے وہ رات کو رن بنا دیتا ہی ، سرما کو گر ا یں تبدیل کر دیتا ہو اور ر گیتان کو نخلتان بنا دیتا ہو اس کے ملاؤ اور مر جاسے کیا کیا محیرالعقول کارنامے اس دماغ کی بدولت انجام پاتے ہیں و ماغ سے یہ سب کام کیونکر انجام دیسے ،اس کی تاریخ بہت دلچسپ ہو-آخری تین مکالموں میں ڈاکٹر وسلر صاحب نے اسی تاریخ کے چند نقوش کو ذرا واضح کیا ہی۔ مثلاً یہ بتلایا ہی کہ آگ اور اوزاروں کا استعال انسان نے کیونکر شروع کیا ربھر عہد حجری میں سکل کے استعال اور اس کی مانعت پر روشنی ڈالی ہی۔ پھر آخیر کے مكلك بين جِنانوں برتصويروں كا ذكر آيا ہى اور كھران ہى نقوش نے بالآخر ابجد کی صورت اختیار کرلی ۔

یہ بارہ مکالے گویا مائنس کی بارہ دری ہی۔ ہر درسے ایک نیا منظب دکھائی دیتا ہی۔ ہو سکتا ہوکہ کسی جگہ کسی خاص ترتیب سے

کسی کو اتفاق نہ ہولیکن منظرے کی دکھشی میں کلام نہیں ہو سکتاراسی واسطے ان مکا لموں کو اُردؤجامہ پہنایا گیا ۔ اُمید ہم کہ قارمَین کرام ان مکالموں کی ورق گردانی سے تطف اندوز ہوں گے اور ان کی معلومات میں اضافہ ہوگا ۔ فقط

> مخدٌ نصیراحد عنمانی ریژرشعبهٔ طبیعیات مبا معدعنما نیه ایژیر درباله رائنس

معل طبیعیات ، جامعهٔ عثمانیه المرقوم ۲۹ شمبر ۱۹۳۹ ۲۶ م ۲۳ را آبان ۲۳ ۱۳۱۰ م ۱۵ رشعبان م<u>۳۵ ساره</u>

مکالمات سائنس زندگی اور انسان کی خین بر پهملامکالمه زمین اور زندگی کی مختلیق زمین اور زندگی کی مختلیق

مسطواک: داکٹر گریگوری صاحب ، کیاآپ نجھ بتلا سکتے ہیں کہ انسان
کہاں سے آیا اور زبین پر کتنے عرصے سے آباد ہی ۔
واکٹر گریگوری : ۔ یہ بہت بڑا سوال ہی ۔ ایساکہ ہزاروں تلخ جھگرا وں کا
باعث ہؤا۔ قدیم زمانے میں لوگ سجھتے تھے کہ اُن کو
اس کا صبح جواب معلوم ہی ۔ چنا نچ مالال کم میں جامذ کہیں اس کا صبح جواب معلوم ہی ۔ چنا نچ مالال کم میں جامذ کہیں کے
نائب امیر ڈاکٹر جان لائٹ فی سے یہ اعلان کیا کہ
انسان ۲۷ راکتور میں می وصبح کے نو بجے پیدا کیاگیا۔
مسٹر ماک ؛ ۔ لیکن اس زمانے میں اس پر یقیناً کسی کا اعتقاد مذہوگا۔
مسٹر ماک ؛ ۔ آپ کا خیال خلط ہی ۔ ہزاروں کا اعتقاد ہی ۔ اب صرف واکٹر گریگوری : ۔ آپ کا خیال خلط ہی ۔ ہزاروں کا اعتقاد ہی ۔ اب صرف

فرق یه بو که صیح تا ریخ ، دن اور گفته کوکوی نهیں مانتا₋

کتاب کے جس کے ور فوں کے درمیان خٹک میول دیے ہوئے ہوں تو آپ یہ کیوں کر معلوم کریں گے کہ محصول کتنے قدیم ہیں ؟

سٹر ماک در کتاب کی غرسے ر

ڈاکٹر گریگوری بد درست مینی اس سے آپ بہت بچو میجے نتیجہ پر پہنچیں گے۔ کم از کم اتنا تو ہوگا کہ بھولوں کی عمر کی ایک حد مقستر ہو جائے گی کہ کتاب سے زیادہ قدیم تو نہ ہوں گے ۔

میں سمھار سین اب جٹانوں کی سائیے ؟

واکٹر کریگوری بدیں اس پر آرہا تھا۔ ماہرین ارضیات سے بہت سے چانی طبقوں کو چھان ڈوالا ہو۔ اگر آتش فشانی عمل اور زلز لوں کی وجرسے کوئی خلل واقع نہ ہوتا توان طبقوں میں سے قدیم ترین طبقه اب کوئ مجین میل کی گهرائی پر موتارس جمان بین میں ماہرین ارضیات کو بکترت فاس کے ۔ زندگی کے نشو و نما کی یهی تو دلا دیز داستان سر- جو کچه کسرتهی و ه متعین مدّت کی تھی۔ریڈیم کے انکشاف سے قبل ہمارے پاس اس امرکے بتلانے کا کوئی ذریعہ یہ تھاکہ یہ ہماری عجیب وعزیب " چٹانی کتاب" یا بیجین میل گہرا ان کتابوں کا ذخیر ک^{ن شا}ئع مَہرا۔ مسطر ماک: - تواب کا مطلب یر برکه اگر به معلوم بو عاف که بهلی چان نه

کس وقت فائم ہوئی تو آپ حساب نگا کر بتلا سکیں گے کہ

زمین پر زندگی کا آفازکب سے مواج واکٹر کریگوری :۔ جی ہاں بہی مطلب ہی۔ آپ جانتے ہیں کہ چان کچھ نہیں بحز تہ نشین مادے کے۔ مادہ نہ نشین بغیر پانی کے ہوتا ہیں۔
اس کا مطلب یہ بڑا کہ پہلی چٹا نیں اس وقت بنی ہموں گی
جب کہ زمین جو ابتداء گرم گیبوں کی ایک دہمتی ہوئی کمیت
تھی ، منجد ہو کر مسرد ہو گئی کہ پانی مکتف ہو سکے ۔ دیڈیم کی
گھڑی ہے ہم کو بتلایا ہو کہ اس امر کو واقع ہوئے کتناعومہ
گررا ہی۔ اس سے بہ بھی بتلایا ہو کہ چٹان کی بعد کی تہوں کو
ایک دوسرے پر جمنے بیں کتنی مذت مگی ہی۔
ایک دوسرے پر جمنے بیں کتنی مذت مگی ہی۔
مسطر ماک با۔ دیڈیم نے یہ سب کیوں کر بتلایا ہ

اور یورینیم، جو ریڈیم کے جو ہریعنی اس کے نعفے نحفے ذرات اور یورینیم، جو ریڈیم عضر کی اصل ہی اس کے جو ہر بہت ہی دھاکو ہیں، ہر منٹ اُن کے ایک خاص تناسب میں دھاکر ہوتا رہتا ہی۔ ہر مرتبہ جب ایسا واقع ہوتا ہی تو بعض دیگر عضروں کی تکوین عمل میں آتی ہی۔ ان میں سے آخری عضر سیسہ ہی۔ پس اگر ہم کسی چٹان میں ریڈیم اور سیسہ و ونوں بین تو ہم یقین کے ماتھ کہ سکتے ہیں کہ سیسہ دیڈیم سے بنا ہی۔ ہم جانتے ہیں کہ ریڈیم کی ایک معین مقدار کوسیسہ کی ایک معین مقدار کوسیسہ درکار ہوتی ہی پس سے مریڈیم اور سیسہ کا تناسب معسلوم کی ایک معین حان کی عرب ان کی عرب اس طریقہ سے درکار ہوتی ہی پس سے مریڈیم اور سیسہ کا تناسب معسلوم کر کے کسی چٹان کی عمرکا اندازہ کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ سے ہر چٹان کی تہوں سے اُن کی عمروں کا راز دریافت کرلیا

گیا ہی۔ چانیں پچین میں گہرے ذخیرے کی تہ میں تھیں

انموں نے اپنی عمر..،۰۰۰،۰۰۰ مال بتلائ ۔ مسطر ماکس اس نیکن آپ نے تو فروایا تھاکہ زندگی دس کھرب سال آ دھر نمودار ہوئی ۔ داکٹر گریگوری :۔ جی ہاں ۔ قدیم ترین چٹان کو قائم ہوئے خالبًا ...،...،۵۰۰

ڈاکطر کریکوری :۔ جی ہاں ۔ قدیم ترین چٹان کو قائم ہوئے خالباً سال کا عرصہ گزرا ہوگا، پیشتر اس کے که زندگی نمودار ہوئی ہو۔ مسٹر ماک :۔ اس تاخیر کا سبب آپ کے نزدیک کیا ہی ہ

واکٹر گریگوری بداس سوال کا جواب دینے کے لیے اس کی ضرورت ہوکہ ہم کو نود زندگی کا سبب معلوم ہولیکن اس کو کوئی نہیں جانتا۔ بعض سائنس دال سخیدگی کے ساتھ اس امر کے امکان پر غور کر دیے ہیں کہ زمین پر زندگی کسی دوسرے بیا دے

ہے آئی ہو۔

مسٹر ماک :۔ یہ کیوں کر ممکن ہج ؟

ڈاکٹرگریگوری:۔ اُن کا خیال یہ ہی کہ یا تو زندگی فضا بیں سے چین کر بہت باریک غباری شکل میں اُٹر کرچلی آئی ، با پھراس کو کسی شہا بیہ کے درزوں میں چسپ اکر پیہاں پھینکا گیا۔

مسطر ماک ہے۔ یہ تو دعوے کو نبوت میں بیش کرنا ہؤا۔میرے نر دیک تو تھر یہ سوال بسیدا ہوگا کہ اس سیّارے پر زندگی کی است دا

کيوں کر ہوئي ۽

ڈاکٹر گریگوری:۔ باکل صیح - گر آج کل بہت کم لوگ اس پریفین سکتے بی -

سطر ماک بد تو آج کل کون ما نظریه مانا جاتا ہو۔

و اکم کری گوری ہے۔ سائنس داں آج کل عام طور پر اسی خیال کے عامی ہیں کہ ندگی کی ابتدا بہیں ہوئی ادر اس کو ان کیمیاوی قوتوں نے پیدا کیا ہو ہزاروں صدیوں سے کام کر رہی تھیں اب آب کے اس سوال کا جواب ملے گا ہو آپ نے تصوری دیر ہوئی کیا تھا۔ تا خیر کا یہی سبب نخا۔ ان کیمیا وی قوتوں کے زندہ مات کو خام حالت میں پیدا کرنے کے لیے کوئی پاپنج کھرب سال کی مدت لگ گئی۔ کیمیا وی اجتماعوں کی یکوین ہوئی جو مرور زمان مدت لگ گئی۔ کیمیا وی اجتماعوں کی یکوین ہوئی جو مرور زمان ندگی کی صورت میں نمودار ہوئے۔ ندگی کی صورت میں نمودار ہوئے۔ اس کا نقشہ آپ کیوں کر گھینجیں گے ہے۔ اس کا نقشہ آپ کیوں کر گھینجیں گے ہے۔

و اکظر گریگوری بد ادلین زنده اتنا غالباً شفاف جیلی کی نفی نفی گولیاں سی تھیں ۔ کچھ برس اُدھر تک یہ خیال کیا جاتا تھاکہ زندہ مات کے یہ چھوٹے ریزے ان ماکن چٹموں اور تالا بوں کی مطحوں پر تیرتے ہوں گے جن کو ابتدائی زمانے بیں کی مطحوں پر تیرتے ہوں گے جن کو ابتدائی زمانے بیں طوفان خیز سمندر ہے نشکی میں بنا دیا ہوگا۔ لیکن جمھے اس میں کلام ہی۔ میرے نردیک زیادہ اغلب یہ ہم کہ وہ ریز زمین کی بیرونی میا مدار تہوں میں کیمیا وی عمل کی وجہ نے کہوا اور نالیوں میں غودار ہوئے ہوں گے۔

مسطر ماک ؛۔۔ ہاں یہ تو بہت ہی واجبی آغاز ہی ۔ ڈاکٹر گریگوری:۔ جی ہاں ہی تو یہ بہت واجبی اور اگرآپ ہم وہاں ہوتے تو خالباً کچھ توجہ بھی نہ کرتے۔! یں ہمہ تمام زندہ چیزوں کی ابتدا اسی طرح ہوئی اور انان کی ابتدا بھی ہی ہو۔
مسطر ماک ہ۔ اس ابتدائی زلمنے میں آپ کے نزدیک زمین کا کیانقشہ تھا؟
واکٹر گریگوری ہ۔ میرے خیال میں آپ بلا تکلفت اس کو متجر پٹانوں اور پہاؤیو
پرمشتل سجھ سکتے ہیں۔ اس میں شک ہیں کہ سبزی کا نام
و نشان تک نہ تھا اور نہ کسی قسم کی کوئی زندہ مخلوق تھی۔
اکٹر پہاؤ آتش فتاں تھے اور قریب قریب متقل طور پر
آتش فتان کرتے رہتے تھے طوفان برق و باراں و باد روزا ا

مسطر ماک اسد یه توکوئی دل حجب جگه منه بوئ بیرات زلز کے کیوں آتے تھے ہ

واکٹر گریگوری بہ زمین کے ، کہنا جاہیے ، کہ دردسے اُٹھتے تھے ، اگر جراس
کی عمر دس کھرب مال کی ہوئی تھی ، کیوں کہ اہرین فلکیات
وارضیات زمین کی عمر کوئی بیس کھرب مال کی بتلاتے
ہیں۔ آپ کو معلوم ہی کہ نود زمین کی ابتداکیوں کر ہوئی ؟
مسٹر ماک اِس کے خیال تو ہی لیکن آپ ہی فرمائیں تو زیادہ منامب ہوگا۔
واکٹر گریگوری ہے۔ بہتر ہی ۔ یہ زمین ،جو ما و شما کے لیے اس قدر براسی اور
اہم ہی ، کائنات میں دیکھیے تو محض ایک خورد بینی داغ
ہی ۔ اس کی پیدائش ٹریفک کے ایک حادثہ سے ہوئ۔
مسٹر ماک ا۔ آپ تو خات کرتے ہیں ۔

واکطر گریگوری ۱- برگر نهیس فلکین کا خیال بوکه ایک زماند میں زمین مورج

کا جز تھی۔ایک دوسرے گزرتے ہوئے شارے نے اس کو سورج کے جسم سے صیح معنوں میں توڑ لیا فود سورج ایک متارہ ہر، اور ایسے کوئی بیس کھرب ستارے علمائے فلکا کو معلوم ہوئے ہیں وہ سب کے سب فضامیں اس طرح گھوم رہے ہیں جیسے پرندکسی وسیع چڑیا خانہ میں چکر کاف رہے ہوں۔سورج تیرہ میل فی ٹانیہ کی شرح سے این محور پر حیکر لگاتا ہی ۔ سٹر ماک :۔ تو بھر کیا ہؤا ؟

۔ واکٹر گر میگوری:۔ لا کھوں کروروں برس ہوئے کہ سورج اسی طرح جیلتا پھرتا

تھا۔اس وقت کا سورج عظیم تربھی تھا اور گرم تربھی اور اس وقت اس کے کوئی سیارے مذتھے۔یہ فلکی ٹریفک اسی طرح مباری تھاکہ ایک مرتبہ اس میں کچھ خلل واقع مؤا- ایک دوسنرا متاره بتدریج قریب آربا تھا۔تصادم کا اندیشه به تھالیکن وہ اتنا قریب ضرور آگیا که سورج یر اس کی کشش کا انر پرٹنے لگا۔ وہ انر اتنا زبر دست تفاكه سورج بي سے بڑے بھے شعلے بلند ہونے لگے۔ ے اور نو زمین ان ہی شعلوں میں سے کسی ایک کا جز رہی ہوگی۔ و اکتر کر مگوری :۔ بانکل درست ۔سورج کے یہ نئے دیکتے ''بازو''سفید گرم گیسی شمسی ادے کے دھارے تھے۔اس میں کا کچھ حصر

ا بہتہ آمہتہ سے مکتنف ہوگیا جس سے آٹھ سیارے اور اُن کے جاند بن گئے۔ان ہی سیاروں میں سے ایک زمین

بھی ہی۔سورج کے مقابلے میں زمین ایسی ہی جیسے کسی نط بال کے ساسنے مسڑکا دانہ ۔

مسٹر ماک :۔ جب زندگی بالآخریہاں نمو دار ہو گئی تو کیا آج کے مقابلے یہ ریر رہے

واکٹر کریکوری: اگر گرم تر تھی تو بھے یوں ہی سی - برّاعظم عرصہ ہؤا بن چکے ہے اگر گریکوری: اگر گرم تر تھی تو بھے یوں ہی سی - برّاعظم عرصہ ہؤا بن چکے یا فائل بی مختلف تھے۔ پانی بھی سمندروں میں لاکھوں برس سے جمع تھا۔ اور مسطلاح فلکیات میں زمین اور دیگر بیّارے اپنے اپنے موجودہ مداردں پرسورج کے گرد گھومنے لگے تھے۔ اس وقت اس ستحجر اور اکیلی زمین برایک ایا واقعہ پیش آیا جس کو میں سب سے بڑا ابجو بہ جھتا ہوں یعنی زندگی کی بیدائش ۔ گو اس کی کمل کائنا اتنی ہی تھی کہ جھاگ کے مانند پانی اور کیچڑ میں تیرتی بھرتی تمی کہ جھاگ کے مانند پانی اور کیچڑ میں تیرتی بھرتی نہیں اس سے بڑھ کرکسی اور اہم شو کا ظہور یہاں نہیں مؤا۔

مسطر ماک: - آپ نے یہ کیوں کرجاناکہ انسان نے ان نیفے نیفے حیاتی ر رر رر

و اور دو جاری طرح بانت نہیں۔
اس کا کوئ قطعی نبوت نہیں ہے۔ اور ظاہر ہی کرح بانتے نہیں۔
اس کا کوئ قطعی نبوت نہیں ہے۔ اور ظاہر ہی کہ وہاں ع آدمی ہمارا کوئ دیم تحریر نہ تھا۔ بقول و کلا کے شہادت قرائی ہی۔ ہم نے تین قرینوں سے اس کو اخذ کیا ہی۔

مسٹر ماک بہ وہ قرینے کیا ہیں ہ

واکٹرگریگوری، پہلا قرین تو یہ ہی کہ انان اب کک ایک ہی جیاتی جرتومہ یعنی ایک ہی جیاتی جرتومہ یعنی ایک بار دار بیضہ خلیہ سے نشو و نما پاتا ہی۔ یہ کیشیت نے صرف انان کی ہی بلکہ گائے ،سانپ، چیونٹی ،کیٹرا،درخت مرف انان کی ہی بلکہ گائے ،سانپ، چیونٹی ،کیٹرا،درخت میب وغیرہ یہاں تک کہ جلہ زندہ اٹیا کی یہی کیفیت ہی۔ مسلم ماکِ ،۔ اور دوسرا قرین کیا ہی ج

واکٹر گریگوری، دہ یہ ہی ۔ ہر زندہ شی بجس میں آپ بھی تابل ہیں، اس
ایک خلیہ کے خلیوں کی بستیوں میں تقیم اور تقییم
مرحصہ
مہونے کی وجہ سے نشو و نما پاتی ہی ۔ آپ کے جسم کا ہر حصہ
آپ کے عضلات کا ہر مکحب ارخ ، آپ کی ہی ان کھیں،
دماغ ان خلیوں کے گا تو تصبوں اور شہروں پر شمل ہیں،
جن ہیں سے ہرایک میں لاکھوں کر وروں با شندے ہیں جو
ایک دو سرے کے محتاج ہیں۔ کیا
آپ کی سمجھ ہیں آیا ہ

مسطر مارک استی بان کچه اور فرمائیے ..

ڈاکٹرگریگوری: تیسرا قرینہ یہ ہی کہ جملہ خلیوں کو زندہ رہنے کے لیے ضوری
ہیں کہ دہ بستیوں میں آباد ہوں۔ بعض خلیے بذات خود زندہ
ہیں۔ اگر آپ ایک قطرہ پانی لے کرکسی انجی خورڈن
کے نیچے دیکھیں تو آپ پر یہ امرعیاں ہو جائے گا۔ آپ
ہزاروں ایسے نتنے ننظے حیوان اور نباتات دیکھیں گے۔
جن کے وجود کا آپ کو گمان بھی نہ ہو گا۔اس کے علاوہ
آپ بہت ہی باریک بے شکل نرمٹی کی چتیاں سی دیکھیں۔

یمی امبیب یعنی حیوانات اولی ہیں۔ ان میں صرت ایک ہیں،
ہی خلیہ ہوتا ہی۔ بایں ہمہ یہ مانس لیتے ہیں، کھاتے ہیں،
برطحتے ہیں اور تکثر پاتے ہیں مخصر یہ کہ یہ زندہ مخلوق ہیں۔
مسطر ماک: میرے نز دیک تو آپ کے تین قرینوں سے تین باتیں ظاہر
ہوئیں، ایک تو یہ کہ جملہ ندندہ اخیا خلیوں پرمشتل ہیں، دوسری
یہ کہ وہ سب ایک ہی خلیہ سے نشو و نما پاتے ہیں، تبیسرے یہ
کہ منفرد خلیے بھی بالذات زندہ رہ مکتے ہیں۔ لیکن ایک بات
دہ کرمنفرد خلیے بھی بالذات زندہ رہ مکتے ہیں۔ لیکن ایک بات

واکٹر کر بگوری ہوہ کیا ؟ مسطر ماک، سائنس داں اس امر پرکیوں یقین رکھتے ہیں کہ جلہ زندگی لیک ہی قسم کے خلیہ سے پیدا ہوئی ہی ہا بالفاظ دیگر آپ کے اس خیال کی بنیاد کیا ہی کہ ترمٹی کی نفی نفی چتیاں جو دس کھرب برس اُدھر کیچڑیں تیرتی پھرتی تھیں وہی انسان کی مورث

اعلیٰ ہیں ۔

واکٹر کریگوری بہ خود ہمارے جموں میں علاوہ اک خلیوں کے جو بستیوں کی صورت بستے ہیں ، منفرد خلیے بھی کروروں کی تعداد میں ہیں۔
یہ خلیے امیبا کی طرح بالکل آزاد زندگی بسر کرتے ہیں۔ یہ اگرچہ ہمارے ہی خلیے ہیں کچر بھی ہم سے ملحق نہیں۔ ان کی حالت تو اقامت خانوں کے مقیموں کی سی ہم کہ ہمارے جموں میں جب جاہیں آئیں اور جب چاہیں جائیں۔ یہ ہماری لڑائیاں جب جاہیں آئیں اور جب چاہیں جائیں۔ یہ ہماری لڑائیاں دور جب چاہیں جائیں۔ یہی ہمانے خون

کے سفید جُسے ہیں۔ ان سفید جبوں کا کام یہ ہی کہ مرض کے برائیم کے نمودار ہوتے ہی اُن کو ہفتم کرجائیں ۔ براٹیم کے نمودار ہوتے ہی اُن کو ہفتم کرجائیں ۔ مسطر ماک:۔ یہ سب کچھ درست ہی اور دل چپ ہی۔لیکن میری سجھ میں اب تک نہ آیا کہ اس سے یہ کیسے ثابت ہؤاکہ انسان کا ارتقا

ڈاکٹر گریگوری بد زرا صبر کیجے۔ ابھی مجھے میں آجائے گا۔ایک عبیب بات یہ ہی كر ہمارے فون كے جنگو خليے اوركيچراك ابيبا رشت دار بي-ا من کی آزادانه زندگی می وجه مثا بهت نهیں ہو۔ وہ ویکھے میں بھی ایک سے معلوم ہوتے ہیں۔ اُن کا سانس لینا ،حرکت کرنا ، کھانا اور ان کا تکثر ایک ہی طریقہ پر ہوتا ہی۔ اور سب سے بڑھ کریے کہ اُن کی ترکیب بھی ایک ہی شو سے ہو۔ طِر مِاک:۔ اب میں سمھاکہ آپ کس طرف جارہے ہیں ۔ **وُاکٹر کُریکوری:۔ مجھے یقین تھاکہ اَب سبھہ جَائیں گے بنجس شُوسے امیبا اور** خون کے سفید خلیے بنے ہیں وہ جیلی نما ہوتی ہر اور کیے انڈے کی سفیدی کی طرح معلوم ہوتی ہی ،اگرجبہ وہ اس قدر رقیق نہیں ہوتی۔ اس کو تخز مایر کہتے ہیں۔ اور اب میں وہ شہادت بیش کرتا ہوں جس کے لیے آپ اس تسدر بے چین ہیں۔ نه صرف الیبا اور سفید خونی خلید میں یہ نخر ایا ہوتا ہی بلکہ جلہ خلیوں میں یہ شر موجود رہنی ہور بالفاظ دیگر آپ اور میں ، کائے ،سانپ،چیوننگی ، کیڑا ،ور سیب عرض که مروه مخلق جو زنده می ایسے زنده ما دے

سے ترکیب پائے ہوئے ہیں جو اساساً سب میں ایک ہی ہو۔ اب کیا آپ کی تنتی ہوئ ؟

مسطر ماک:۔ جی ہاں۔اس سے معلوم مؤاکر سائنس وانوں کے اس خیال کی بنیاد کیا ہی کر جملہ زندگی ایک ہی مورثِ اعلیٰ سے بیدا موئی ہو۔ میں اب یہ بھی سجھا کہ آپ سے کیوں کر جانا کہ پہلے حیاتی خلیے کس طرح کے موں گے۔

واکٹرگریگوری استی ایک کہیں آپ یہ نہ سجھے گاکہ ابتدائی خلیے اور ہوجودہ
امیبا یا سفید خونی جیموں میں ہر جزیبے میں مثابہت تھی۔
اولین حیاتی جراثیم بہت سادہ ترتھے۔اس کے فہور کے بعد
جو لاکھوں برس گزرے اس میں نخز مایہ میں بہت کچے تبدیلیا
ہوئی ہیں۔ وہ آہستہ آہستہ بندر نج اُن لاکھوں کا موں کے
مطابق ہوتاگیا ہی جو اس سے لیے گئے ہیں۔ زندگی کے
ارتقا کے ساتھ ساتھ یہ کام پیچیدہ سے بیچیدہ تر ہوتے
گئے ہیں۔ بنا بریں مثال کے طور پر آپ کے دماع کا خلیہ
اولین حیاتی خلیہ سے آتنا ہی مختلف ہی جشناکہ موجودہ موڑ
کسی بیل گاڑی سے۔لین موٹر اور بیل گاڑی کی طرح ایک
کسی بیل گاڑی سے۔لین موٹر اور اساسی امول دونوں میں ایک
ہی ہی۔

مسطر ماک، اس آپ نے فرایا کہ کیچڑ کے امیبا اور ہمارے خون کے ضلے ایک ہی طرح پر سائس لیتے ہیں۔ ذرااس کی تستسرتے فرما دیجیے۔ طاکٹر گریگوری بہ جھے خوشی ہی کہ آپ نے یہ سوال کیا ،کیوں کہ اس کے جواب
سے ہم سکر کے قلب تک بہنج جائیں گے۔اولین حیاتی
جراتیم کے متعلق بنیادی راز یہی تھاکہ وہ سانس لے سکتے تھے۔
یہ اُن بڑی وجوں میں سے ایک وجہ ہی جس سے وہ زندہ
رہے اور باقی رہ سکے۔آپ کو معلوم ہی کہ جب آپ سانس
لیتے ہیں تو کیا ہوتا ہی ؟

مسطر ماک : کیمیبهطرول میں ہوا مجرجاتی ہی اور بھر ہوا کی آکسیبن دوران خون میں شامل ہوجاتی ہی۔

واکٹر گریگوری:۔ ہاں میمج ہو۔ در حقیقت ہوتا یہ ہو کہ جب آپ سانس ریک لیتے ہیں تو جو ہوا چھیبھروں میں پہنچتی ہر اس کی آگیبی فون کے سمرخ جیموں کے ذریعہ سے آپ کے جم کے ہر حصہ میں بہن جاتی ہو۔ خلیے آکسین کو عرف میں لے آتے ہیں اور پھر ننون میں آئسین اور کار بن کا ایک مرکب بناکر بھیج دیتے ہیں۔ آئیجن کی طرح بہ بھی ایک گیس ہو اور یہ وہی کیس ہی جو سوڈے کے پانی میں بلیلے بیدا کرتی ہو۔ اب سُرخ جیسے آگیجن کو اپنی سطح میں سے لیتے ہیں۔ادر یہی امیبا بھی کرتا ہو یس امیبا اور خونی خلیے کے سامس لینے کا طریقہ ایک ہی ہوا۔ کیا آب کے سوال کا جواب ہوگیا؟ مسطر ماک :- جی بال دلیکن آپ سے فرایا کہ جم کے ہر عصے کے خلیے اکیجن کو اینے " حرب " میں لاتے ہیں تو اس ہے کیا مطلب ہ

ڈاکٹرگریگوری بد آن کے صرف میں لانے کی ایک خاص صورت یہ ہوکہ اس
کو وہ ہمارے خون کے کار ہو ہائڈریٹ کے ساتھ الما دیتے
ہیں۔ اس استزاج سے توانائی پیدا ہوتی ہو۔
مسٹر ماک ا۔ کار ہو ہائڈریٹ سے آپ کا کیا مطلب ہو ؟
ڈاکٹرگریگوری بدیر کیمیادی مرکبات ہیں جن میں ایک مناسب سفسدار
کاربن کی پانی اور آکسی کی صبح مقداد سے ملی ہوتی ہی ۔
ان ہی مرکبات سے شکراور نشاستہ بنتے ہیں جو غذا کی
سادہ ترین صورتیں ہیں۔ اور سلولوس کی ترکیب بھی اسی

سے ہی - جملہ خلیوں کی بیرونی عبلدیں اسی سلولوس کی بنی ہوتی ہیں۔ لیکن ایک اہم بات یاد رکھنے کے قابل یہ ہی کر کاربن پانی ادر آگیجن کے ساتھ مل کر کاربو ہائٹرریٹ بغیر اس توانائی کے نہیں بنا سکتا جو سورج کی روشی ہیں موجود ہج۔
مسطر ماک :۔۔ لیکن آپ سے ابھی ذکر کیا کہ کاربو ہائٹرریٹ خون میں بھاتے

تک نہیں بہنجتی ۔ اور نبدر بہنجتی لیک یدر تراہر

واکٹرگریگوری ہے ہاں نہیں بہنجی رئین جو توانائی اس کے اندر ہوتی ہی وہ بالواسطہ وہاں تک بہنج جاتی ہی واقعہ بھی یہی ہی کہ ہم بخیر سورج کے زندہ نہیں رہ کئے ۔ اگر سورج نظم ہوتا تو زندگی دونوں کا ظہور نظم ہو سکتا۔ وہ نظم ہو تو زندگی اور انسانی زندگی دونوں کا ظہور نظم ہو سکتا۔ وہ نظم ہو تو زندگی ایک لمحہ کے لیے بھی قائم نہیں رہ سکتی۔ اِلفاظ دیگر

مورج نه ہوتا تو ہم آپ بھی یہاں نه ہوتے۔ مسطر ماک :۔ میں سجھاکہ سورج ہی تمام توانائ کا ماخذ ہے۔لین یہ توانائی کیوں کر حاصل ہوتی ہیں۔

واکٹرگریگوری ہے سورج ہرسمت ہیں اپنی شعاعیں خارج کرتا ہی ۔ ہرشو سورج کی شعاعیں اس سورج کی شعاعیں اس کتی ہی اور سورج کی شعاعیں اس پر گولہ باری کر سکتی ہیں ۔ لیکن صرف بعض چیزیں ہی اسی بیل جو اس توانائی کو اخذ کر کے جمع کر سکتی ہیں ۔

مسطرِ ماک در کیا ہم بھی جع کر سکتے ہیں ؟

واکظر کریگوری به نہیں انان میں یہ طاقت نہیں اور نہ کسی حیوان میں خواہ بڑا ہو یا چھوٹا۔ لیکن انانوں اور حیوانوں میں یہ قابمیت ضرور ہوکہ اس کو چراکر جمع کر لیں۔ ابھی میں سے کہا تھاکہ نفا ایبا اسی طرح سانس لیتا ہی جس طرح ہم یا جس طرح ہمارے نفون کے سرخ جیے۔وہ کھاٹا بھی اس طرح ہی جس طرح کو وہ ہم یعنی جو کھے کھاٹا ہی اس کو اس پانی سے ملا ا ہی جو وہ پیتا ہی۔ ساتھ ہی اس کے کہم جمنی عرق بھی اس میں شامل ہوتے ہی۔

میشر ماک :۔ دہ کس طرح ہی مرزر ماک :۔

ڈاکٹر گریگوری، دو سانس میں آکیجن اسی طرح لیتے ہیں جس طرح کہ ہم میکن دو اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔ اور یہ اس وجہ سے کہ ان میں سورج کی روشی سے توانائی جذب کرنے اور جمع کرنے کی قابلیت ہوتی ہی شماعوں کے زیر عمل وہ

کاربن ، ہائٹر روجن اور آکیجن ، جو وہ زین سے مال کرتے ہیں ، پانی اور ہواکو کار ہو ہائٹر ریٹ یعنی شکر ، نشاسشہ اور سلولوس میں تبدیل کر دیتے ہیں چونکہ درختوں میں یہ قابلیت ہو اس لیے ہر درخت ، ہر پھول ، ہر ترکاری اور ہر دانہ ایک چھوٹا سا شکر کاکارخانہ ہی ۔

مسطر ماک به مجه کو ان سب میں اور ان نی توانائی میں کوئی تعلق نظر نہیں آتا ۔

دا صبر کیجے۔ جب درختوں میں بیعل ہوتا ہی تو وہ ایکی گوری: درا صبر کیجے۔ جب درختوں میں بیعل ہوتا ہی تو وہ ایکی پتی^ں کی سبزی میں جمع کر لیتے ہیں۔ اس کو کلو روفل کہتے ہیں۔ کی سبز سے محفوظ کیمیائی توانائ بالفاظ دیگر درختوں کے سبز سے محفوظ کیمیائی توانائ کے خزائے ہوتے ہیں۔ جب ہم سبزیاں ، یا وہ جانور، جب ہم سبزیاں ، یا وہ جانور، جب تو اسی توانائ کو چرا کر جو کرا کے سبزی خور ہیں ، کھاتے ہیں تو اسی توانائ کو چرا کر

جمع كريلية بي -

مسطر ماک:۔ میں سجھا۔انانی نظام میں توانائی ان نباتات یا حیوانا کو کھاسے بیدا ہوتی ہی جو خود نباتات پر نندگی بسر کرتے ہیں ۔

واکٹر گریگوری ارید ایک حدیک میح ہو۔ یہ درست ہو کہ جب ہم کوی
سیب ، یا سلاد وغیرہ کھاتے ہیں تو ہم اس شمسی توانائ
کو چرا کر جمع کر لیتے ہیں جو در اصل نباتات سے اخذ
کر کے جمع کر لی تھی لیکن یہ سب کچھ اتنا سہل نہیں جننا

کر آپ سیمتے ہیں ؟
مسطر ماک کیوں نہیں ؟
واکٹر گرر گوری نہ دیکھیے ، درخت جو محفوظ توانائی اسپین سبز حصوں میں
جمع کر لیتے ہیں وہ صرف عل باز کمید یا جلانے سے
خارج ہوسکتی ہی دینی کار بو ہائڈرمیٹ کو آکسین کے
دائمہ کا رہے ہوسکتی ہی دیں۔

مسطر ماک ، ۔ یہ کیو کر ہوتا ہی ؟

واکٹر گریگوری، ۔ ہم جب کردی یا کو کارکسی آتش وان میں یا دخانی انجن کے جوش دان کے نیچے جلاتے ہیں تو کو کلہ میں ہو کاربن ہوتا ہی یا لوڈی میں جو کارب ہائٹرریٹ ہوتے ہیں ،اللہ آپ جانتے ہیں کہ کو کلہ اور لکوی دولوں کسی زمانے میں ورخت تھے ،ان کو ہم ہوا کی آکیجن کے ماتھ ملاتے ہیں ۔ میں ۔جب ہم مانس لیتے ہیں تو بھی بہی کرتے ہیں ۔ پھر ہم اپنے بھیچھڑوں میں ہوا کی آکیجن کو تون کے بی ۔ کاربو ہائٹریٹ کے باتھ ملاتے ہیں جن کو ہم نباتات کاربو ہائٹریٹ کے ماتھ ملاتے ہیں جن کو ہم نباتات ماکول سے حاصل کرتے ہیں ۔

مسطر ماک :۔ تو یوں کہیے ہم اپنی توانائ رانس کے ذریعہ سے ر ر ر

ڈاکٹر گریگوری ا۔ نہیں - ہم اس توانائ کو اپنے ماکولات اور مشرو بات کے بعد تنفی کے نتیج کے طور پر حاصل کوتے ہیں ۔ مسطر ماک :۔ بھی تو آپ نے کہا تھا کہ اولین حیاتی خلیوں کا ایک بنیادی دازیمی ہوکہ وہ سانس نے سکتے ہیں۔ واکٹر گریگوری ہے ہاں۔ جمعے یقین ہوکہ آپ سمھ گئے ہوں گے کہ میں سے ایاکیوں کہا۔اس طرح وہ توانائی کو صرف میں ال تر ہیں۔۔۔

مسطر ماک،۔ لیکن اُن کے کھانے کے لیے کوئی چیز نہ تھی تو وہ زندہ کیو کر رہے ؟

واکٹر گریگوری اللہ ان کو یہ معلوم ہوگا کہ نباتات کی طرح اپنی غذا کیونکر تیار کریں لیکن اس امرے علاوہ کوئی دوسری زندہ چیز ان کے لیے یہ کام کرنے کو نہتی جس کو وہ کھا سکتہ ہمارے پاس دوسری شہادتیں بھی اس بات کو باور کرنے کی موجود ہیں کہ اُن میں اپنی غذا خد تیار کرنے کی قابلیت

وجود تملی ۔

مسطر ماک،۔ وہ دوسری شہا دہیں کیا ہیں ؟ ڈاکٹر گریگوری، آج بھی ایک نفی سی آبی مخلوق موجود ہرجس میں یہ قابلیت موجود ہر۔اس مخلوق کو ہدبیہ کہتے ہیں کیونکہ ان میں بلکوں جیسے کوڑے گئے رہتے ہیں۔ان سے وہ بانی میں جلنے کا کام لیتے ہیں۔

مسطر ماک بہ تو دوسرے الفاظ میں یوں کہے کہ وہ نصف عوان ہیں ۔ اور نصف نباتات ہیں۔

واکٹر گریگوری، جی ہاں، زندگی کے شجرے میں وہ پہلی شاخ کی اولاد میں علی اولاد میں سے خاندان کے جملہ افراد کچھ

عرصے تک ، ہو خالبًا لاکھوں برس کا عرصہ ہوگا ، نصف حیوان اور نصف نباتات رہ چکے تو بعض ان بی سے متقلاً نباتات بن گئے اور بعض جوان ۔

مسر ماک ۱۔ اس تفرین کی وجر کیا تھی ؟

ڈاکٹر کریگوری، کوئی نہیں جانتا ریاسائن کے عظیم الثان لایخل عقدوں ہو۔ یں سے ایک عقدہ ہی ۔

اسطر ماکس:۔ اس کے بعد کیا ہوا ؟

واکسط کریگوری اس کے بعد زندگی کا سب سے بڑا ڈراما تمروع ہوگیا،
یعنی تنازع للبقاکیونکہ جو افراد حیوان بن گئے تھے اور جن
میں حرکت کرنے کی قابلیت پیدا ہوگئی تھی، انھوں نے دیکھا
کران کے دوسرے دشتہ دار یعنی نباتات اپنی غذا خور تیار کر
لیتے ہیں۔ بس حیوانات کے یے اس سے آمان تر اور منابہ
ترکیا بات تھی کہ نباتات کو کھالیں۔ چنانچر انھوں سے

مسٹر ماک، اسکن دوسری حیوانی صورتوں ہیں اُن کا ارتقاکیو کر ہوا ؟

وُاکٹر گریکوری اس بر ابتدائی چھوٹے چھوٹے حیوان خالبا کیچڑ ہیں اور تالاہوں
میں رہتے تھے جینے کہ آج بھی رہتے ہیں۔ جب اس پر
قرنہا قرن گرر گئے تو اُن سب کے واسطے جگر نہ رہی۔
اس لیے بعض اُن ہیں سے بستیوں ہیں دہنے پر بجبور ہوئے
اور ابتدائی جہلی بن گئے۔ دوسرے چھوٹے چھوٹے
اور ابتدائی جہلی بن گئے۔ دوسرے چھوٹے چھوٹے

مسطر ماک :- توہم ان ہی کیڑوں کی اولاد میں سے ہیں۔ واکٹر کر یکودی، ایک کھانل سے تو ہیں۔ کیڑوں کی سی مخلوق خالباً لاکھوں کروروں ، دس کے بعد ہوا میں سانس لینے والی مجھلیاں بن گئے۔ بھران مجھلیوں کی فوجوں کی فوجیں بتدریج بیدا ہوگئیں اور تمام چٹے ان سے بھر گئے۔

مسطر ماک:۔ اس کے بعد ہے۔

ڈاکٹر گریکوری، آخریں ان میں سے بعض کو دریاؤں سے نکل کر خشکی پر آنا یا وہیں ننا ہو جانا پڑا۔ یہی انسان کے حقیقی موریت اعلیٰ ہیں۔

مسطر ماک در لیکن ابتدائ انان تو مجلیوں کے مانند مذہبے ۔ کسینا

کیوں بناب ؟

ڈاکٹر گردیگوری، بنظام رند تھے۔ بہ باطن وہ بہت کھے مثابہ تھے جیاکہ آج بمی ہم مثابہ ہیں لیکن یہ دوسری داستان ہی۔اس کو کسی دوسری فرصت پر رکھیے۔

د وسرا مرکا لمه انسان اور مجیلی

مسطر ماک :۔ ڈاکٹر صاحب، آپ نے گزشتہ مرتبہ یہ فرایا تھاکہ ہواہیں مانس لینے والی ابتدائی مجھلیاں جو لاکھوں برس ا دھر یانی سے فکل آئی تھیں ، وہی انسان کی مورثِ اعلیٰ ہیں۔ لیکن انسان مجھلیوں سے فرا بھی مثابہ نہیں۔ کم از کم ہم میں سے اکثر کا یہی حال ہی ۔ اور نہ ہم کسی اور جانور کی طرح معلوم ہوتے ہیں ۔ تو یہ بشرہ ہم کو کہاں سے ملا ہم ہمارا چہرہ کہاں سے آیا ؟

واکٹر کریگوری بہ آپ کو اینا چہرہ ایک مجھی سے ملا۔اور ج پوچھے تو ایک شارک سے ملا ہی۔ لیکن بیشتر اس کے کہ ہم آ گے بڑھیں، آپ سے ایک سوال کرنا چاہتا ہوں وہ یہ کر کیا آپ جانتے ہیں کہ چہرہ کس کو کہتے ہیں ؟

مسطر واک به سرکا سامنے والا حصہ۔

داکمطر گریگوری: یه بانگل میح نهیں ، و- سریس آپ مبانتے ہیں کہ دماغ دان اور بہر گریگوری: یہ بانگل میح نہیں ، و۔ سریس کا جز ، ہو۔ اگر آپ ایک خط ایا کمینی بیرہ بھووں پرسے بہرا ہوا کا فوں پرسے گزرے تو اس خط کے

ینے ہو کچھ ہوگا اس کو چرہ کہیں گے۔ اکثر لوگ یہ سمجھے
ہیں کہ بیٹانی چرے میں خامل ہو۔ لیکن درصل ایا نہیں
ہو۔ اگر بیٹانی خامل ہوتی تو کنے آدسیوں کا چرہ بہت
اؤپر تک چراھ جاتا ہو۔ لیکن اس تقریر سے یہ نہ معلوم
ہؤا کہ چرہ ہو کیا۔ اب تو صرف یہی معلوم ہؤا کہ وہ ہم
کہاں۔ ذرا پھر تو کوشش کیے ۔

مسطر ماک:۔ آپ فراتے ہیں تو میں کہوں گاکہ چرہ بعض کے لیے نوش بختی ہی تو بعض کے لیے بدغنی۔

واکٹرگریگوری:۔ یہ واقعی آپ سے ایسا جواب دیا جو سائنس کی روسے قریب قریب قریب قریب می ہی۔ جملہ عیوالوں کے لیے ان کا چہرہ واقعی ان کے لیے ان کا چہرہ واقعی ان کے لیے خوش بختی ہی۔ وہ میچے معنوں میں اپنی زندگی اس پر بسر کرتے ہیں۔ انانوں میں بعض اوقات یہ بد بختی کا بسر کرتے ہیں۔ انانوں میں بعض اوقات یہ بد بختی کا بھی سبب ہو جاتا ہی لیکن وہ اس لیے کہ ہم نے چہرے کے لیے طرح طرح طرح کے نئے وظائفت مقرد کر دھے ہیں۔

رسطِ مارك السه في وظائف إ وه كيا ؟

واکٹرگریگوری د تو پہلے یہ معلوم کیجے کہ بڑاسے یا ابتدائی وظالف کیا تھ ؟
در اصل داو چیزوں کو الماکر ایک چبرہ بنایاگیا ہی۔ اس
کی علّتِ غائی یہ ہی کہ وہ غذا کے گرفت کرسے کی ایک
صنعت ہی۔ دوسرے یہ کہ وہ ایک تخت اللات ہو جس پر
کئی بہت صبح اللت مثلاً انکھ،کان،ناک کے گرندہ صے
کئی بہت صبح اللت مثلاً انکھ،کان،ناک کے گرندہ صے
کئی جہرے

والے کو ایسے مقابات پرلے جائیں جہاں اس کو خذا ل سے اور وہ اپنے منہ کے جوت میں اس کو گرنت کرسکے اور اس کو خطرناک ماحول سے آگاہ کردیں تاکہ وہ وہاں سے جمٹ جائے۔

مسط ماک :۔ یہ تو حوالوں کے لیے میج ہؤا۔لیکن ہم اس سے کیا کام لیتے ہیں ؟ نے وظائف سے آپ کا کیا مطلب تھا ؟ والعركر يكورى بهم اب چروں سے اب جوڑوں كو كرفتار كرتے ہي، سیاسی تقریرین کرتے ہیں اور بہت سے دیگر کام لینے بی جو خالصة اسانی کام بیر بونکرانان زمین پرآسے والے جوانوں کی آخری نوع ہو، اس لیے یہ کام بھی نئے ہیں۔ پس اگرکسی انسان کا چہرہ ان ہیں سے کسی ایک کام کے لیے بھی موزوں نہیں ہو تو یہ اس کی بد بختی ہی۔اسیٰ وجہ سے صرف انسانوں ہی میں چہرہ بدہمنی کا سبب ہو سکتا ہج حیوان کو اینے چمرہ کی وجہ سے تہجی بھی بدیختی کا سامنا نہیں كرنا بر تاراس كا چره بهيشه اينا مقرره كام انجام ديتا بهي، سوانے اس صورت کے کہ وہ بہت مجروح بوجائے۔ مسٹر ماکس:۔ لیکن پھرآپ سے یہ کیوں فرمایا کہ ہم کو بچرہ مجھی سے ملا ہر؟ گزشتہ صحبت میں آپ نے فرمایا تھا کہ انسان بندرو سے ایک کرور برس ادحر جدا ہوگیا تھا تو میرے خیال میں جمرہ بھی ان ہی سے آیا ہوگا۔ ڈ اکٹر گریگوری: درست ہی۔ لیکن اس کی اصل تو اور بھی پہلے کی ہی خرض کیجے کہ زیدکو در شہیں اپنے باب سے ایک گھرای کی، جس کو خود اپنے باپ سے بی تھی اور اسی طرح کئی پشتوں سے ریبا ہی ہوتا کیا تھا۔ تو کیا یہ کہنا میچے نہ ہوگا کہ زیدکو

گھڑی ایت سردادا سے کی ؟

مسطر ماک بہ بے شک ہوگا ۔ دُاکٹر گردگی کوری بہ کو بچھی سے جہرہ کچھ اسی طرح ملا ہی ۔ فرق میں ہی کب جب آپ کو گھڑی ورڈ میں ملتی ہی تو ایک بنی بنائی مکل شخر بغیر کسی تغیر کے آپ کے پاس آ جاتی ہی ۔ چہرہ کی صورت میں ہمارے ابتدائی مورثوں نے صرف ایک خاکہ ما چھوڑا میں ہمارے ابتدائی مورثوں نے صرف ایک خاکہ ما چھوڑا میا جوانی مورثوں کے ہرآنے والے گردہ نے اس میں ترمیم کردی۔ کچھ اپنی طرف سے اضافہ کردیا یا بعض حصے کھو بیٹے۔

مسرر ماک،۔ ہارے قدیم حیوانی مورثوں کے ہر آسے والے گروہ سے کیا مطلب ؟

واکھر کی د تھہ مختصر یوں سمجھے کہ بن مانس کو چہرہ قدیم بندرسے ملا،
قدیم بندر کو او پوسم سے ملا، او پوسم کو چھپکل سے ،چھپکل کو
چھلی سے -اس توارث کا اندازہ یوں اچھا ہو سکتا ہو کہ آپ
ایک زینہ نفتور کریں جس کے سب سے اؤپر والے قدم
پر آپ کھولے ہوں، آپ سے پنچے والے پر بن مانس،
اس سے پنچے بندر اور اسی طرح -سین آپ کو یہ یاد رکھنا
بیرایک زماد قدیم کی متعدد انواع کے ذیروسٹ گروہوں
بیرایک زماد قدیم کی متعدد انواع کے ذیروسٹ گروہوں

كا توجوده نما كذه بر-

مسطر اک ،۔ آپ کے ہر داو قدموں کے درمیانی فصل سے کتنی مذت ر رس ظاہر ہوتی ہی ؟

ڈاکٹر کرر کرور برس ادس می خلوق کا زانہ ایک یا داو کرور برس ادسر کا ہو، قدیم بندر کا زانہ کوئی داو تا پانچ کرور برس ادسر ہی جہلیوں کا ہو، قدیم بندر کا زانہ پانچ تا دس کرور برس ادسر ہی جہلیوں کا کوئی کا زمانہ دس تا تیس کرور برس ادسر ہی بچھلیوں کا کوئی تیں تا بیاس کرور برس ادسر ہی بچھلیوں کا کوئی تیں تا بیاس کرور برس ادسر ہی۔ یہ حض قیاس ہی قیاس نہیں ہی تا س بی تا بیاس کرور برس ادسر ہی۔ یہ حض قیاس ہی قیاس نہیں ہی ان زمانوں میں سے ہرایک مدت دیڈیم طری سے تعین ہوئی جس کا بیں گزشتہ صبت میں فرکر کی جو کہ آب کا جہرہ قدیمیات میں سے ہی۔

مسطر ماک :- مجھ کو علم نہ تھاکہ میرے چہرے کو اس قدر قدامت ماصل ہی-توآپ کا مطلب یہ ہوکہ مجھلیاں وہ پہلی مخلوق ہیں جن کے چہرے تھے -

ڈاکٹر کریکوری،۔ مجھلیاں وہ بہل مخلوق ہیں جن کو ایسے چرے کے جو الکٹر کریکوری،۔ مجھلیاں وہ بہل مخلوق اللہ جھے ۔ ان سے پہلے ہو مخلوق النانی چرے سے ملتے بھٹے وقعے دان سے پہلے ہو مخلوق

تھی اس کے بھی چہرے تھے لیکن وہ ہمارے پہروں سے الکل مثابہ مذیقے ، وہ کیڑوں کے چہرے سے بہت کچھ

لے ملے تھے۔

مسٹر ماک:۔ اینان کا چرہ مجھی کے چرب سے کس طرح مثابہ ہو ؟ فاکٹر کریگوری: انسان اور مجھی دونوں کے چروں میں ایک ہی ساسان

ہو۔ایک ہی قسم کے عصے ایک ہی ترتیب میں جمع ہوئے ہیں۔ ہر دلو میں سونگھنے والا حصّہ المجموں کے سامنے ہی ۔ ا تھیں جروں کے اؤپر ہیں۔ جرے دماع دان یا کھویری کے نیچے ہیں۔ بنیادی فرق صرف یہ ہوکہ مجعلی کے کوئی بیرونی کان نہیں ہوتے۔

ماک ہے یہ تو بہت سطی مثا بہت ہوئی۔

ڈاکٹر گریگوری: اگر معالمہ یہیں ختم ہو جاتا تو بے شک آپ کا کہنا میج ہوتا۔ لین مثابہت اس سے بہت زیادہ ہی۔ دوسری مجھلیوں کے پکڑتے کے لیے مجھلی اپنے جبڑے کی جن ہڈیوں کو استعال کرتی ہو ان ہی کو ہم بھی اُسے کھانے کے لیے استعال کرتے ہیں۔ زبان ادر ملن کی ہٹریاں ہم کو مجلیوں ہی سے ورفہ میں کی ہیں ۔ جبرے اور زبان کو حرکت دینے فالے ہمارے عضلات مجل کے عضلات کی ترمیم شدہ صورت ہیں۔ ہمارا دماغ جن خاص خاص حصوں میں تقیم کیا گیا ہو وہ وہی ہیں جو مجھل کے وماغ کے ہیں۔ توکیا آپ کو اب یقین آیا کہ آپ مجھل کی طرح سعلوم ہوتے ہیں۔ مسرر ماک به پورے طور پر نو نہیں الیکن اگر مان مجی لیا جائے کرانان اور مجلی ایک دوسرے کے مثابہ ہیں تو اس سے یاکب لازم آیاکه مجعلیاں ہماری مورث ہیں۔ ہو سکتا ہوکہ کسی شخص کا چہرہ جاند کی طرح ہو،کسی بیے کی صورت بالکل

بھول سی ہو، لیکن اس سے کوئی رشتہ کیونر ثابت ہوسکتا ہی

واکٹر گریگوری ، ۔ بے شک نہنی ہوسکتا یکن اس کا سب یہ ہوکہ اس تسم کی مٹاببتوں کا وجود سوائے آپ کے تخیل کے کہیں اور نہیں مل منابہت تو ماخت کی منابہت ہو بمارا اور مجھلی کا چیرہ ماخت کے لحاظ سے مثابہ میں ساخت میں مثابہت ہو تو وہ دلیل نل ہو۔

ادر کیوں ؟

ڈاکٹر کر میں کوری داس وجہ سے کہ جن حیوانات میں کوئی رشتہ ہو ان میں ماخت کی مثابہت بائی جاتی ہی۔اس کا عکس بھی میچے ہر۔مثلاً ممل ڈاگ اور روسی کُتے کو لیجے۔ بظاہروہ ایک دوسرے سے بہت مختلف نظراتے ہیں سکین ان کی ماخت سے پتہ لگایا گیا ہو کہ وہ دونوں ایک ہی حوان سے ہیں ہو بھیرانے سے مثابہ تھار

مسط ماک : ماناکه ان کی راخت بهت کچه ملتی ملتی بهر توکیا به نبی بو مکتا کہ ان کی خلفت الگ الگ ہوئی ہی۔ شورکیٹ اور فلیئٹ دونوں مورر من بین ان کی ماخت میں بہت کھ مثابہت بای جاتی ہو۔ بایں ہمہ ان کی تیاری مختلف کارخانوں میں عمل میں اسمی ڈاکٹر گر مگوری مدرست ہو۔ لیکن موٹر کی تاریخ دیکھنے سے پہنمیلتا ہو که دونوں میں ایک رضم ہی۔ وہ دونوں چالیس برس ادهری بے گورے کی بھی کی ترمیم شدہ مورتیں ہیں۔ اس نکته کو آپ سے سجھا؟

مسطر ماک :- ال مجمالين جوبات مجدي نبين آئ وه ير مجليون بي ساب نے ٹارک ہی کوکیوں نتخب کیا کہ اسی سے ممکو اپنا چرہ ملا ہو۔

و المعراري مر محض اس وجہ سے كه ابتدائ در بط معرى طبى فالے جوانا كى سب سے كم تربيم شدہ صورت طارك ہى بيں پائ جاتى ہو۔ بالفاظ ديگر تارك كويا ابجى اس منزل بيں ہر جس ميں بے گھوڑے كى بجى تھى اور انان ك ترتى كركے كويا وہ شكل اختيار كرلى ہى جو موجودہ موٹركى ہى۔ دراسى تربيم سے اس كو يوں بيان كر سكتے ہيں كہ تارك ميں آج بجى تشريح انانى بشول جمرہ كا ابتدائى خاكہ موجود ہى۔

مسٹر ماک، اس نور شارک کو بھرہ کہاں سے ملا ہ
واکٹر کر یکوری: منالباً کیڑے کی طرح کی کسی آبی مخلوق سے ہم یقین سے
ہیں یہ سکتے کہ شم کون سی تھی۔ اس کے متعلق کئی نظریہ
ہیں یہ سکتے کہ شم کون سی تھی۔ اس کے متعلق کئی نظریہ
ہیں یہ سکتے ہیں وہ اس قدیم کی شارک ہیں اور اشان میں
منٹری کے استبار سے آئی مثابہت ہو کہ تارک میں اور
اس کے بے دیوھ کی ہڑی والے مورتوں میں نہیں ہو۔
مسٹر ماک اس تو بہت خوش ہوگی۔ لیکن اگر ہم سے شارک
مسٹر ماک اس ترقی کرکے یہ صورت بائی ہو تو ایا کیوں ہی کہ قدیم
شارک آج بھی موجود ہی۔

ڈاکٹرگریگوری ۔ موجودہ خارک کو خارک خاندان کی قدامت برت خاخ کی خارک کی ندامت برت خاخ کی نسل کی اولاد سجھنا چاہیے ۔ ہم اور آب جدت پند خاخ کی نسل سے ہیں والد سے ہیں والد سے ہیں ایک لحاظ سے ہی آب یہی کیفیت بائیں گے۔ فرض کیجے سو برس ادھر دو بھائی تھے

جو ایک چوکیدار کے بیٹے تھے پڑا بھائی بڑھتا رہا اور چھوٹا بھائی وہیا ہی عزیب رہا۔ آج بڑے بھائی کی اولادیں ایک شخص لکھ بتی ہی اور ایک بڑی انجن کا صدر ہی، اور چھوٹے بھائی کاپر ہوتا آج بھی چوکیدار ہے۔مطلب واضح ہوا؟ مسٹر ماک اسب کیا ہوا ؟

ڈاکٹر گر میگوری برکوئی نہیں جانتا ۔ بیکن اتنا ہم ضرور جانتے ہیں کہ زمین کی تاریخ کے ہر دور میں ریک ہی حیوانی خاندان کی قدامت پند اور جدت پند تاخیں دونوں ساتھ ساتھ رہی ہیں۔

مسطر ماک:- کیونکر معلوم ہنوا ہی

ڈاکٹر گریگوری:۔ ماہرین ارضیات سے ایک ہی چانی تر میں دونوں کے آثار کلئے بیں مِتنی چانی تہوں کی چان پڑتال کی گئی ،جن میں سے ہر ایک زمین کی تاریخ کے مختلف دؤر میں بنی وان میں سے ہرایک میں ایسی قدامت پند اور جدت پند شاخوں کے آثار یائے گئے ہیں۔ مسٹر ماک در تو کیا اس کا یہ مطلب ہی کہ شارک بھی ایک فاش ہی

یو آج ک زندہ ہی ہی ہی اس کو زندہ فاسل کہتے فریم اس کو زندہ فاسل کہتے ہیں۔ باکل درست، کے پوچھے تو ہم اس کو زندہ فاسل کہتے ہیں۔ اس کی دوسری مثال اوپوسم ہی ہی ہوئی ترق ہیں جفوں کے ورول ہرس میں جی کوئی ترق ہیں بیس کی ابھی تحوری دیر ہوئی میں سے شارک کو بے گھوڑ ہے کی رابی تحوری دیر ہوئی میں سے شارک کو بے گھوڑ ہے کی رہی ہی درا ما فرق ہی۔ پہلی اس میں ذرا ما فرق ہی۔

شروع شروع كى موارس أج استعال بي نبيل بي -ده صرف اب عجائب خاسے کی زینت ہیں۔برخلاف اس کے زندہ فاسل بے گھوڑے کی ایسی مگھیاں ہیں جو آج بھی چلتی بھرتی ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ ان سے ترتی یا فتہ شيورليث اور فييك مورين بمي حل ربي بي اب أب سجد كم ہوں گے کہ ٹارک کے لیے یہ کیونر مکن پڑا کہ وہ تق کر کے انسان کے قالب میں آجائے اور ساتھ ہی اس حالت بر بھی قائم رہے۔ مسطر ماک :۔ اس کا امکان تو سجھ میں آگیا لیکن یہ نہ سجھ میں آیا کہ یہ ہؤا کیو کر ؟ چبرے کا ذکر تھا اس لیے سوال یہ ہوکہ شارک کی بھیانک شکل انسان کے چرے میں کیونکر تبدیل ہوگئی ؟ واکط کریگوری داس کوسمے کے لیے ذرا اس امرکو ذہن میں رکھیے کرمجمل کے چرے کا ہرخط و خال اس لیے بنایا گیا ہو کہ مجھلی کو پانی میں زندگی بسرکرنا آسان ہو۔

مسٹر ماک، کس طرح ؟

ڈاکٹرگریگوری دین طرح سے - اولاً یہ کہ اس کے جسم کو شکل اسی دی گئی ہوجس سے پانی میں کم سے کم تموج پیدا ہوتا ہو۔ اور اس میں کے گزرنیس زیادہ سے زیادہ مہولت پیدا ہوتی ہو دوسرے یہ کہ وہ

میکنی ہوتی ہی ۔ ریب ریب میں انداز

مسٹر ماک ہے۔ اس کو میکن کون سی شر بناتی ہمر ؟ ڈاکٹر کم یگوری ہے اس کے اوپر ایک روعن ہوتا ہی۔ یہ تعاب یا خاط ہی

ا من الماريد الله المرودي المرودي الماريدي الماريد المرودي ال

یہ معلوم ہوتی ہو کہ پانی میں ننتے ننتے طیفیلے نباتات اور حیواتا کی مسم سے ہوتے ہیں ان کو یہ لعاب عل کردے ورنہ وہ چھلی کے جم سے چمٹ کراس کی نقل و سرکت میں وکاوٹ بیدا کر دیں ۔ خور ہماری جلد مع بیرے کی جلد کے مجملی کی جلد کی اندرونی تہوں سے مامل ہوئی ہی۔ مسٹر ماک :۔ یہ اچھا ہؤا کہ اندرد نی تہوں سے ماصل ہوی درنہ ہمانے جم پر بھی فلس ہی فلس ہوتے۔ و اکٹر کریگوری بر ماصل ہونے کی اور کہیں سے گنجائش بھی نہ تھی کیونکہ جب مجملیاں پانی سے باہر نکل آئیں اور شکی پر رہنے لگیں تو وہ اپنی جلد کی بیرونی تہوں کو مع فلوس کھوٹیٹیں۔ مسٹر ماک بے آپ سے ذکر فرمایا تھاکہ مچھلیوں کو بانی میں زندگی بسر کریے میں تین طرح سے سہولت حاصل ہوتی ہے۔ ڈو کو تر آپ نے بیان کیا، اب تیسری سہولت کیا ہر ہ

واکٹر کریگوری اریہ تیسری صورت بہت اہم ہی ۔ یہ ان کے کلیموروں کا. ایک کمل نظام ہی جس کی بدولت وہ پانی میں سانس کے سکتی ہیں۔

مسرم ماک: - مجھے معلوم ہرائیکن انانوں سے کیا واسطہ ؟ نہ ہم پانی یں رہتے ہیں اور نہ ہم کو گیمرط دن کی ضرورت - ہم تو ر رر را سے بھیبھر وں سے سانس لیتے ہیں ۔

داکٹر گریگوری دیبی تو واسطہ پیدا ہوتا ہو ۔خود ہمارے سروں میں گلیمرد کے اس نظام کی باتیات کا ایک حصہ موجود ہرجس سے نرخرہ بنتا ہی یعنی وہ کبس جس پر اُوازکی ڈوریاں تنی ہوی
ہیں۔ ایک دوسرا صقد ہمارا ترسیہ ہو۔ یہ وہ غدہ ہی بو ان اشیا کو بناتا ہی جن پر ہمارے قدکی افزائش کا انحساء ہی۔ گلبحرط وں کی مثین کے دوسرے یادگار حصتے ہمائے لوز یا بیھے اور تھوک بنانے والے غدود ہیں۔ خجرہ یا نرخرہ پچھلی کے گلبحرطوں کی ایک کمان سے ماخوذ ہیں۔ غدہ ترسیہ ، لوز ، اور غدہ لعاب وہن ور اصل اندرونی جلد کی تھیلیاں تھیں جن سے مجھلی کے گلبھرے بنتے ہیں۔ کی تھیلیاں تھیں جن سے مجھلی کے گلبھرے بنتے ہیں۔

مسروات بسر یہ حب بھاپ ہب سرمے ہیں بہ ڈاکٹر گریگوری د بے شک ۔ ثبوت یہ ہی۔ جنین جب چار ہفتہ کا ہوتا ہی تو اس میں نہ تو نرخرہ ہوتا ہی نہ ترسید۔ نہ لوز اور نہ خدہ لعاب دہن۔ اس کی بجائے اس میں مجعلی کی طرح گلیمٹرے کی تعیلیاں اور گلیمٹرے کی کمانیں ہوتی ہیں۔

سطر ماک: تو پھر وہ آخر ہو کیا ماتی ہیں ؟ کا گا گا میں گا طاب بتواری یہ ترین

ڈاکٹرگریگوری،۔ گیمٹرے کی تھیلیوں سے تو بچہ کا مندہ تربیہ اس کے لوز
اور فندہ لعابیہ بنتے ہیں ۔ گیمٹرے کی کمانیں آگے جل کر
نزخرہ بن ہاتی ہیں ۔ ان ہی سے جبڑوں کا اندرونی حصہ
اور وسط گوش کی چوٹی چوٹی ہٹیاں بنتی ہیں ۔ یعنی کان
کے اس سے کی ہٹیاں جو صوتی موجوں کو اندرون گوش
تک بہنچاتا ہی ۔ فی الواقع جنین کو جن منزلوں سے گززا پڑتا
ہی ابتدائی شکلوں سے انانی ارتقا کی داستان

درج ہی اگرچہ بیان بہت مختصر اور دمندلا سا ہی۔ ان میں بالترتیب یک خلیوی کیرے ، کچوے ، مجمل دو حیاتیہ چھپکلی ، بالوں والے بتان دار ، بن مانس کی طرح کی چھوٹی مانگوں والی مخلوق اور بالآخر انان کی خصوصیات موجودیں۔

مسطر ماک اللہ اس واسان کی روئداد اس قدر دصندلی کیوں ہے؟ داکٹر گرر گور می اللہ کیونکر انسانی جنین اپنی مختلف منزلوں میں ان منزلوں کے
مطابق مختلف حیوائی جنین سے مشابہ ہوتا ہو نہ کہ بالنوں
سے اگر بالنوں سے مشابہ ہوتا تو روئداد زیادہ واضح ہوتی۔
مسطر ماک :۔ ہماری مجھل کی نسل سے ہونے کی کیا اور کوئی شہادت
مسطر ماک :۔ ہماری مجھل کی نسل سے ہونے کی کیا اور کوئی شہادت

ڈاکٹر گردگوری د بہت کی ہیں۔ بالغ میں قلب اور سرکے درمیان گردن ہوتی۔اس کا ہوتی ہیں۔ چار ہفتہ کے جنین میں گردن نہیں ہوتی۔اس کا قلب مجملی کی طرح محلیحراوں کے تھیک چیچے ہوتا ہی۔دوسری تنہادت یہ ہی کہ ہم میں دوہری کھوپری کے افرات بائے مبادت یہ ہی کہ ہم میں دوہری کھوپری کے افرات بائے مباتے ہیں۔

مسٹر ماک:۔ آپ کا مطلب یہ ہی کہ سرکے اندر سر۔ واکٹر گریگوری ہ جی ہاں -لیکن بالکلیہ نہیں۔ اکثر ابتدائی مجھلیوں میں دوہرا دماغ دان پایا گیا ہی - اندر دنی بحث کی غرض مہی معلوم ہوتی ہی کہ دماغ ادر عصبی سصے محفوظ رہیں -بیردنی خول پانی سے بچاؤ کا مامان ہی نیز عضلات کے لیے ایک مرکز ہی اب بھی بہت سی مجھلیوں میں ادر چھپکی جیسے ادنی حوالو یں یہ بات میج ہو۔ بر ماک،۔ اور ہم یں ۔

واکٹر گریگوری دہم میں (اور دوسرے بتان داروں میں) قدیم اندرونی بھت بتی ہوتے ہوتے ایک جھٹی سی مہ گئ ہو جو ان تین جھلیوں میں سے بیرونی ہوجو داخ کی حفاظت کرتی ہیں -داخ دان کا فرش با قاعدہ اب بھی دوہرا ہو اور کمس کی دلواروں کے زیریں حصے بھی دوہرا ہو اور کمس کی دلواروں کے زیریں حصے بھی دوہرے ہیں -

مسطر ماک بہ ہم کو اپنے دانت کہاں کے لیے ہ کیا یہ بھی ہم نے مجلیوں سے بائے ہیں ؟

ڈاکٹر گریکوری، جب آپ کی منظورِ نظرآپ کو دیکھ کر سکراتی ہی تو یقین جانے کہ اس کے دانت خارک سے درخہ کا پتر دیتے ہیں ۔ مسٹر مارک ،۔ آپ سے بھر خارک کا ذکر فر مایا۔

معر فاک ایک ایک می بیر حارف فا در فرایا . داکسر گریگوری د بغیر اس کے جارہ نہیں ۔ اس کو تو خاکس منا چاہیے۔

نارک قرّاتی اور سفّاکی میں منہور تھی۔ اسی وجہ سے اس فارک قرّاتی اور سفّاکی میں منہور تھی۔ اسی وجہ سے اس کے دخمن بھی ہزاروں تھے۔ ان سے بیخ کے لیے اس کے ذرہ بکتر پہننا ننروع کر دی۔ بالفاظ دیگر ایک سرے سے دومسرے مرے تک اس کی جلد پر وانت ہی دانت گئے ہوئے تھے۔

مسرر ماک ار سارے جم پر اصلی دانت ؟ واکٹر کر میکوری اسری ہاں ، بالکل اصلی اگر جب اکن میں سے اکٹر چھوٹے تھے۔

وه نف نف عصل نوك مار فلوس تم جن كوسنون جلدى

کہتے ہیں۔ تارک کے منر کی جلدیں یہ فلوس برے ہور دانت بن گئے۔

مسٹر ماک تو دانت جلد کے پیدا کردہ ہیں ؟

واکھر کہ اور کے ہاں۔ وہ در حقیقت بڑھے ہوئے سنون جلدی ہیں۔

سروع ہیں دانتوں کے لیے کوئی موڑھے نہ تے۔ ٹارک کے

اب بھی نہیں ہیں۔ اس کے دانت بس جلد سے مُنہ ک

اندر نکل آتے ہیں۔ یہ جلد جبڑوں کے کناروں پر اندرون

دہن کی طرف لیٹی ہوئی ہوتی ہی۔ شارک کے دانت و کا

خزان قریب قریب لا محدود ہوتا ہی۔ دانت پیدا کرنے والے

عقتے برابر دانت پیدا کرتے رہتے ہیں۔ جب مانے کے

بعض دانت ٹوٹ جاتے ہیں تو پیچے کے دانت ان کی جگہ بین دانتوں کا

دانت برابر نکلتے رہتے ہیں۔ ابتدائی تنارک میں دانتوں کا

دانت برابر نکلتے رہتے ہیں۔ ابتدائی تنارک میں دانتوں کا

دانت برابر نکلتے رہتے ہیں۔ ابتدائی تنارک میں مجھ کراس

کام صرف اسی قدر تھا کہ شکار کے جسم میں مجھ کراس

مسٹر ماک،۔ اس کا اندازہ شکل سے ہو سکتا ہو کہ یہ خونی دانت آگے بر رر جل کر ہمارے دانت بن گئے ۔ایبا کیونکر ہؤا ہ

واکسر کریگوری الله بعد کی مجلیوں میں الفوص عوامیں سانس لینے والیوں میں اندر ادر با ہرکی طرف جبر دن پر جلد کے جوصے نے انفوں سے ہری بنتا شروع کر دیا۔ اور آپ جانے ہیں کہ ہدی ایک لحاظ سے جی ہوئ جلد ہی۔

ہڑی کی ان تختیوں سے دانت ملق ہوگئے۔ آگے جل کر ٹریوں کے درمیان مسور صوں میں دانت بتدریج جم گئے۔ مسٹر ماک،۔ جہاں تک میں سجھا ہوں آپ سے اب سک چہرے کے متعلق جو کھے فر مایا ہج اس کا لب لباب یہ ہج کہ چہرہ چھلی کے غذا گیر کی ترتی یافتہ صورت ہی۔

ڈاکٹر گریگوری مه بائل درست ₋

مسطر ماک،۔ لیکن آپ سے چہرہ کو شختہ آلات بھی بنایا۔ تو فرمائے کہ ناک کہاں سے آگئی ؟

ڈاکٹر گریگوری: معات تیجے گا لیکن مجھے بھر شارک سے شروع کرنا ہے گا۔ مسٹر مارک :۔ اب تو میں اس سے مانوس ہو گیا ہوں -

واکٹر گریگوری، شارک میں چہرے کے ہردو جانب داو کھلی ہوئی تعیلیاں تعیں۔ان کے اندر ایک جھٹی اس طرح مرلی ہوئی تھی اس جس سے گلاب کی شکل بن جاتی تھی۔ یہ جھٹیاں بانی میں بوکو بالخصوص مردہ مجبلی کی بوکو محوس کرلیتی تھیں۔ یہ ہمرے کی یہ ہمران کے چہرے کی زینت کو دو بالا کر دیا ہی۔ یہیں سے اس عفو کا نشوو نا ہواجس کی وجہ سے انسان بوئے گلاب اور بوئے مسرور ہوتا ہی۔ شارک کی ناک کے منفذ چہرے میں مار کے ہر دا وانب تھے کیونکر غالباً ان سے رہبری کا کام کی یا جاتا تھا۔

مسطر ماک،۔ ان کے ہر داد جانب ہوئے سے شارک کو رہروی میں

کیا مدر ملتی ہوگی ؟

واکھر گریگورمی،۔ اس طرح کہ اگر دونوں نھنوں پر بو پہنچ تو جھلی بدعی
بو کے مرکز تک چلی جائے گی۔ بہی وجہ ہم کہ ہمارے
اعضار حواس میں سے تین جفت جفت بیں یعنی اُٹھ
ناک اور کان۔ جیبا میں نے پیٹیز ذکر کیا تھا یہ نہایت میج
گیرندہ آلات ہیں۔ یہ الات در اصل حد گیر ہوتے ہیں۔
یہ گیرندہ آلات ہونکہ جفت جفت ترتیب دیے گئے ہیں
اس لیے ان دونوں کا احاس صرت اسی دقت مادی
ہوتا ہی جب کہ مبدر ٹھیک ان کے سائنے ہو۔ یہ امول
زلزلہ لگار کی بنیاد ہم جس سے زلزلہ کی سمت معلوم
ہوتی ہی۔ اس کے علادہ دیگر میج آلات بھی اسی امول
یر کام کرتے ہیں۔

تمی کہ مدگیر کی جنیت سے ناک پر آنکھ مقدم ہو۔

مسیر ماگ۔۔ اس کا نشو و نما کیونکر ہؤا ہ **ڈاکٹر کرم گوری**۔ شارک کے ہر داد نتھنوں کے درمیان کری ہوتی ہرجس پر جلد ہوتی ہی یہ اس کی تھوتھنی ہی۔ اس تعوتھنی یا کا ذب

چرو کا بانسہ انائی اک کے بانسہ سے ملتا ہی۔

مسطر مارک:۔ باتی ہم نے کہاں سے پایا ؟ واکٹر کر میگوری:۔ ذرا مبر کیجے۔ بعد کی مجملیوں میں ٹارک کے بانے ک بجائے بڑی کے ڈو ڈھکنے سے تھے۔ پیتان داروں میں اک کی یہ بڑیاں تھوتھی کے سامنے والے سرے تک امان والے مرے تک امان ہیں۔ گھر تشریف لے جائیے گا تو اپنے گئے کے جہرے کو ذرا عور سے دیکھے گا۔ اس وقت اس امرکو آپ سمجھ جائیں گے۔

مسيط ماک ،۔ لين ناک کي نوک کہاں سے آئي ۽

واکٹرگرد بگوری:۔ اس کو بھی لیتا ہوں۔ انان نما بن مانوں ہیں ناک کی بڑے ہے۔ بھوئی ہوگئی ہیں۔ ناک کی نوک بننی شروع ہوگئی ہی دیاں ہے سے چھوٹی ہوگئی ہیں۔ ناک کی نوک بننی بند نہیں ہو۔ ناک کے بادو ابنتہ بڑے ہیں۔ جب ناک کے بادو ابنتہ بڑے ہیں۔ جب ناک کے اب اور پہلو پیچھے کی طرف ہمٹ گئے تو نوک آگے اور بنتی اور بنتی کی طرف بڑھا تی جتنی بنچے اور جتنی آگے ناک بڑھتی اور جتنی آگے ناک بڑھتی ہواس سے پتہ جل جاتا ہی کرکسی ناک سے گئی یعنی اور ابنی ، روی یا ساوہ ۔

مسطر ماک،۔ آغازگفتگو پر آپ نے فرمایا تھاکہ ہم اپنے چروں کو اپنا جوڑا عاصل کرنے کام یں لاتے ہیں۔ گر مجھے تو ایسا معلوم ہوتا ہی کہ ناک کی شکل کو اس میں بہت کچو وض ہی۔ ڈاکٹر کریگوری:۔ جھے تعب نہ ہوگا۔لیکن ہر شی کی طرح ناک کے میار مختلف زمانوں اور مختلف ملکوں ہیں مختلف رہے ہیں۔ میرے خیال میں تو ہمارے قدیم سے قدیم مورثوں کے چرب ایسے ہی تھے جینے کہ آج کل آسٹر میلیا کے قدیم باشدوں کے۔ مسطر ماک اسه اب زرا لبوں کے متعلق کچھ فرمائیئے۔ واکٹر کر میگوری اسر ہوا میں سانس لینے والی مجھلیوں سے لے کر ابتدائی دینگئے

ری است ہوا یا کا جاتیا ہوں ہیلیوں سے سے مرابعدی میں والوں مک ہمادے قدیم مورثوں کے چہروں پر ہڑی کی

ایک نقاب سی ہوتی تھی۔اس کے اور برسخت جلد ہوتی

تی جیسی کہ آج کل مگر پھھ میں پای جاتی ہو۔

مسٹر ماک: - آپ کا یہ مطلب تو نہیں کہ ہمارے چہرے کا ایک حصہ برا ہے۔ ہم کو گرچھ سے مل ہی -

و المركز گورى: به به مقلب ہى دينگنے دالے جانوروں ہى ميں اس منين كا آغاز ہؤاجس كى بدولت ہم چېرے سے اظہار جذبات كا كام لے سكتے ہيں۔ آپ جانتے ہيں كہ تام رينگئے والوں كام لے سكتے ہيں۔ آپ جانتے ہيں كہ تام رينگئے والوں كے گور ايك گول حلقہ يا يوں كہيے كہ حصلات كا ايك مفارا ہوتا ہى۔ يہ عضلات چرے كے نام نہاد

اعصاب کے تحت ہوتے ہیں۔

مسٹر ماک:۔ تو آپ کا یہ مطلب ہو کہ گر چھ اپنے جذبات گردن سے ظاہر کرتے ہیں۔

واروں ہیں۔ اظہار جذبات تو بعد کی بات ہے۔ ابتدائی بنان داروں ہیں عضلات کے یہ مغلر چہرے کے اؤپر آگے کی طرف اور آنکھوں کے گرد پھیل گئے تھے لیکن ابھی وہ لبوں کی جگر تک مذہب تھے ۔ جب یہ عفلات آگے کی طرف کی جگر تک مذہب تھے ۔ جب یہ عفلات آگے کی طرف برے یہ عفلات آگے کی طرف برے یہ بیلے ہوئے اعصاب برکھیدٹ سے تھے ۔ جب یہ پھیلے ہوئے اعصاب کی شاخوں کو گھیدٹ سے تھے ۔

مسٹر ماک ہے۔ اب کب نمودار ہوئے ہے۔ بر برائز ع

قاکسٹر کریگوری بر باقاعدہ پتان داروں ہیں مثلاً گھوڑے ،گائے ،کے اور انسان نما بن مانسوں ہیں عضلات ادرعمبی شاخوں کا نظام اپنی انتہا کو پہنچ جاتا ہو۔ان کو محلکات "بھی کہتے ہیں۔ جملہ پتان داروں میں محاکاتی عضلات "بھی کہتے ہیں۔ جملہ پتان داروں میں محاکاتی عضلات در ان کے اعصاب اور کی طرف کانوں ادر کھوپری کے گرد تک پھیلے ہوئے ہیں۔ ہر شخص جانتا ہی کہ جانور اپنے کانوں کوکس آسانی سے حرکت ہر شخص جانتا ہی کہ جانور اپنے کانوں کوکس آسانی سے حرکت میں مرقف چند افراد میں یہ توت بیں۔ ہم فانی انسانوں میں صرف چند افراد میں یہ توت بیں۔ ہم فانی انسانوں میں صرف چند افراد میں یہ توت

مسیر ماگ،۔ کیا تبتم ہماری ایجاد ہو ؟ ریز سرار

واکھر کریگوری،۔ نہیں، بڑے بن مانس بی پنتے ہیں۔ مُنہ چڑھاتے ہیں اور مکرا کریگوری،۔ نہیں، بڑے ہیں۔ لیکن ان کی مکرا ہٹ "فصد کا بیش خیر بھی ہو سکتی ہی۔ حجب وہ اپنا بالای لب ادبر اٹھاتے ہیں اور اپنی کہیاں دکھلاتے ہیں تو سجعنا چاہیے کہ وہ غصے میں ہیں ورن میں حرکت نہی میں شار ہوگی۔ جہاں کک کے ہروں کے ہروں یہی حرکت نہی میں شار ہوگی۔ جہاں کک کے ہروں کے ہروں کے مرکز ہٹ کا تعلق ہی، میرے خیال میں اس کا وجود صرف کا روی میں ہی۔

مسطر ماک،۔ کیا بن مانسوں میں بوسہ بازی بھی ہوتی ہو؟ واکٹر کر کر کی این مانسوں میں بوسہ بازی اپنے بیتے پر جھک کر اس کو اپنے لب زیریں سے مس ضرور کرتی ہی لیکن یہ کمل بوسہ نہیں ہی۔ یہ حیوانات اپنے لبوں کو اعضار کمس کے طور پر استعال کرتے ہیں تاکہ کھانے کے قابل چیزوں کاعلم ان کو ہوئے ، پھراس کو قیف کی طرح بھی کام میں لاتے ہیں تاکہ پھلوں کے رس چوس سکیں۔ پھلوں کے رس چوس سکیں۔

مسطر ماک :۔ ہمارے کان کماں سے آئے ؟

واکھ گرکہ گوری ہے۔ کان کے بیرونی منفذ توسب سے پہلے چیکی یں نودارہوئے۔
کان کا بیرونی حقد توصون اس لیے ہو کہ صوتی ارتعاشوں کو بھی کر سے ۔ او نی پستان دار ہی وہ حیوانات تھے جن میں اس کا دجود پایا گیا ۔ ابتداء وہ صرف جلد کی ایک تہ تھی جس میں ایک کری تھی ۔اعلی پستان داردں میں محاکاتی عضلات میں ایک کری تھی ۔اعلی پستان داردں میں محاکاتی عضلات سے اس پر قبضہ جمالیا جس سے یہ حیوانات اپنے کانوں کو تقریباً ہر سمت میں حرکت دے سکتے ہیں۔ بعض بن مانسوں کے کانوں کے خول کچھ اس قدر ہمارے کانوں سے مثابہ ہیں کہ تمیز مشکل ہو جاتی ہی ۔

مسطر ماک اسر اور آنھیں ہ

ڈاکٹرگریگوری:۔ اس مرتبہ مجھے تارک سے بھی پیچے جانا پڑے گا۔
کیجے کی طرح ہو پہلی مخلوق تھی اس کے بھی انھیں تقیں۔
یعنی وہ رنگین دائے سے تھے جو روشی کے لیے حتاس تھے
جس سے وہ مخلوق روشی اور تاریکی میں تمیزکر سکتی تھی۔
دانتوں کی طرح آنکھ بھی اولاً جلد ہی سے پیدا ہوگی تھی۔
ابتدائی بھری مخلوق میں وہ جم کے ہر صصے پر نمو دار
ہوجاتی تھیں اور بعض اوقات بڑی تعداد ہیں سب

بہلے مجھلیوں میں ہماری آنکھوں کی طرح آنکھیں نودار ہؤئی۔
مسطر ماک۔۔ دونوں میں اختلات کیا ہی ؟
واکٹر کریکوری ہر ان کی آنکھوں میں می دہی تین سے ہیں جو ہماری آنکوں میں ہیں دوہ نفاف پردہ جو آنکھ میں میں میں میں مدسہ، قرنیہ بعنی دہ شفاف پردہ جو آنکھ کے ڈھیلے اور بتی کے ملت ہی اور شکیہ جس پرکیمرے کی فلم کی طرح تصویریں بنتی ہیں بیکن ابتدائی مجھلیوں کی آنکوں میں قرنیہ جبٹا ہوتا ہم تاکہ آنکھ کو پانی سے محفوظ رکھے۔
دوسرے آگر آنکھ باہر کلی ہوتی تو مزاحت زیادہ بیراکرتی

جس سے پانی کے اندر حرکت میں دقت واقع ہوتی۔ ،ہر حال خاص فرق یہ ہم کہ مجھلیوں کی آنکھیں آگے کی طرف

اور باہر کی طرف ہوتی ہیں اور ہماری انکھیں آگے کی

طرف ہوئی ہیں لین باہری طرف نہیں۔

مسطر ماگ :۔ اس سے کیا فرق پیدا ہوتا ہم ؟ ڈاکٹر کریگوری:۔ اس کی وجہ سے ہماری بصارت دوہری ادرجیم نا ہوتی ہم۔

مسطر ماک،۔ تو اس میدان میں کیا صرف ہم ہی ہیں ؟

ڈاکٹر گریگوری،۔ نہیں تو۔ ابتدائی بندروں نے اس کو ایجاد کیا۔ چند دیگر حیوانات سٹلاً بلی اور اتوسے بھی اس پر طبع آزبائی کی لیکن

ان کو کوئ بری کامیابی حاصل نبین موی۔

معراک ،۔ آگھ کے پوٹے کہاں سے آئے ؟

والعركر ملورى ، - بهرتے كى ابتدا يوں بوى كه مجليوں كى انتحوں بر ايك بردہ ما تھا،ليكن يه بيوا حتاس اور حركت پذير مرت اس

وقت ہوا جب کہ بستان دار نمو دار ہوئے پٹارک میں بیوال افقی ہونا ہر جو کواڑی کی طرح آنکھ کو بند کر دیتا ہی۔ آب یں اس کی یادگار موجود ہی ۔ سره ماک ابه وه کون سی ؟ فَاكْتُرُكُرِيكُورِي:- آپ كى آنكه كے كوئے میں چھوٹا ما مُرخ داغ _ سر مارک :۔ کیا جوانات ہماری طرح روتے بھی ہیں ؟ واکظر کریکوری:۔ آنسو کے بہنے کی علمیں اور ان کے عدود پہلے بہل خشکی ير رسن والے جانوروں ميں نمو دار بوے اور بعد ميں پستان داروں سے اس کو خوب ترتی دی۔ در اصل یہ چکنا کرنے کا ایک ال ہو تاکہ اکھوتر اور صاف رہے۔ لیکن حیوان ہماری طرح روتے نہیں ۔ سٹر مارک:۔ میں بھتا ہوں کہ چرے کی بحث اب ختم ہو گئی۔ واکٹر کریکوری ۔ جی ہاں ۔ بحث انسان کے پورے پہرے پر مادی رہی ۔ البتہ مونچھوں کا ذکر ہیں آیا۔ ان کو بھی انسان سے پستان داروں سے پایا جیباکہ بال،ابرو اور ملکیں اس نے بائ ہیں الیکن چبرے پر چاہے ڈارمعی ہویا وہ بالكل صاب بو، يا ده چېره خوبصورت بو يا بدمورا کسی حالت میں یہ نہ فرا موشُ کرنا چاہیے کہ چمرہ ایک

عجائب مالے کی امشیار نسائش میں سے مرت

ایک ہو ہر مسٹر ماک،۔ عجائب خانہ ہ واکٹر گریگوری مدی ہاں۔ در دوگزتن عالمے پنہاں سندہ ۔انان ایک عجائب خانہ ہی ہی۔لیکن اب اس کی تشریح کسی دوسری فرصت ہر رکھیے۔

تنسير مكالمه خيخ اوردم

سسٹر ماک بے ڈاکٹر صاحب ۔ آپ سے اپنی گفتگو میں گزشہ مرتبہ فرایا تھا کہ اضان ایک عجائب خانر ہی ۔ توکیا آپ کا یہ مطلب ہی کہ بعض بڑھے لوگ زمادہ گزشتہ کی وض تطع کی زندہ یادگار ہوتے ہیں ۔

ولکورگریگوری:- نہیں ہرگر نہیں! میرا مطلب تو یہ تھاکہ ہر انسان خواہ مرد ہو یا عورت ،خواہ جوان ہو یا ہیر ایک عجائب خانہ ہی۔ آپ ہی ایک عجائب خانہ ہیں اگرچہ آپ کو اس کاعلم نہ ہو۔ مسطر ماک،۔ یہ تو آپ نے عجیب خبر سائی۔اچھا یہ تو فرمائیئے کہ میں ر ر ر ر

واکٹر گریگوری: آپ قدیم چیزوں کا عجائب خانہ ہیں۔ آپ ایسی باقیات
کا مجموعہ ہیں جن ہیں سے بعض کی عرہ کھرب سال سمجنی
چاہیے۔ رہا یہ امر کہ سیاح مختلف اقطار و امصار سے
آگراس جلتے پھرتے عجائب خانہ کوکیوں نہیں دھکتے تو اس
کی وجہ یہ ہی کہ دنیا ہیں آپ کی طرح کوئی۔۔،۱۹۰۰،۔،۱۹۰۰

مسطر ماک بہ اس لماظ سے یکتا نہ ہونے کا بھر کو کوئی خاص انسوس نہیں ہیرلیکن یہ تو بتلائیے کہ وہ قدیم چیزیں کیا ہیں جن کا میں معائب خانہ ہوں۔

ڈاکٹرگریگوری:۔ آپ کی آنکھ کے کوئے میں چوٹا ما سُرخ حقد ان میں سے
ایک ہو۔ آپ کو یاد ہوگاکر گزشتہ مرتبہ میں سے آپ سے
عرض کیا تھاکہ یہ شارک کے رفقی بپوٹے کی یادگار ہو۔
دوسری چیز ڈم کی یاد گار ہی۔

مسرط ماک:۔ یں تو اُسے جانور کی دیراہ کی بلی کا ایک سعتہ سمحتا ہوں جو بچبلی طانگوں کے پیچے نکلا ہؤا ہوتا ہی ۔ طاکھرگریگوںکی:۔ دہ دیراہ کی اللی ہونے کے علاوہ کچے اور بھی ہی۔ وہ جانور کے عقب کا وہ حقد ہی جس میں عفدانہ اعصاب، جلد اور بال کمل طور پر موجود ہیں اور جس کی ابتدا جسم کے اس جوف کے سرے سے ہوتی ہی جس میں ہمنی اور وگر اعضائے دئیسہ ہوتے ہیں اِس کو آپ کوئی علیمہ ہیں نہ سمجھے۔ یہ کوئی علیمہ ہیں۔ چیز ہیں۔ مز اس میں کوئ عجیب بات ہی۔ عجیب بات تو یہ ہو کہ انان کے وم نہیں ۔

سطر ماکِ :۔ ہم بغیر دُم کے اپنا کام نکال سینے ہیں۔ دُم کی خانت کیا ہم ؟ و اکٹر کر میکوری بہ بہت سے جانوروں کے لیے تو اِس کی اہمیت ایسی ہی ہو جیے چرے کی مثلاً محلیوں میں تیرے کے لیے ضروری ہر فشی کے جو ابتدائی جانور تھے وہ اپنی نقل و حرکت کے ليے اسے كام ميں لاتے تھے - يين وم كے ہر دو مانب طاقت ورعضلات کو وہ رینگتے وقت کیجیل مانگوں کے کھینچے کے کام میں لاتے تھے اور بعض ریٹلنے والے جانور جن میں گرچھھ بھی خامل،ہو اِس کو ایک زبروست ہھیار

کے طور پر استعال کرتے ہیں۔

مسطر ماک :- ولیکن ان جانوروں میں جن کو ہم انچی طرح جانتے ہیں مثلاً كُتّا ، بلّى ، ظُورُا ، كائے ، كيا ان ميں بھى اس كى كوئى اہميت ہو؟ واکظر کریگوری:- نبیس بستان دارون(Mammals)ین تو یه بانکل بی کار سى معلوم ہوتى ہوكتا اس كو محض بلاتا ہى بالفاظ ديگر اس سے اینے جذبات کا اظہار کرتا ہو۔ یہی بنی بھی کرتی ہو۔ گھوڑے ،گائیں اور دیگر بستان دار اس کو کمی اُڑانے کے لیے استعال کرتے ہیں۔ رینگنے والوں میں دُم دبیر، وزنی اور نوک دار تھی۔ تقریباً اتنی ہی بڑی جتنے کہ ان کے جمر یہ مجملیوں کی وموں کی یاد کار اسان طالت کے قریب ا گئے - جب ان کی مجھی مانگیں قریب تر بوگئیں تو اُن کی

میں تنگ ہوکر الگوں کے پیچے ہوگئیں۔ طر ماک به ده بالآخرغائب کیونکر **بو**نگئ ؟ واکسر کریگوری: ده بالکل غائب کبی بھی نہیں ہوی جیا کہ آپ کو اسمی معلوم ہوجائے گا۔ بعض بندر اپنی وموں سے در حتوں ک شاخوں سے نظک جایا کرتے ہیں۔ جنوبی امریکر کے بعض بندر اس كواب بعى بانجويس بانفركي طرح استعال كرتے ہیں۔ ليكن دنيائے قديم كے بندر جن سے ہمالا تعلَّق ہواپنی دمیں اس طرح کمی استعال نہیں کرتے نئے۔ ان کے لیے تو وہ بالکل کے کارفتیں۔ونیائے قدیم کے بعض بندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ مختلی نظیر آئے گی مشیلاً مکاک اور بیبون (Baboon) ہیں۔ وہ بالآخر گھٹے گھٹے ایک چھوٹی سی دُم رو کی ۔ مِرْ ماکِک:۔ انسان نما بندروں میں تو کوئی ومم نہیں ہی ج والمركريگورى:- بظاہر توہیں ہى-اس سے آپ كو معلوم ہوگا كرانان کی آمد سے بیٹتر ہی وم مائب ہوچی تھی۔ بعض لوگ

کا ایک اہم امتیازی خاصہ ہی۔ یہ خلط ہی۔ سنعسد د تم کے بسندر اور بن انسس دین پر انسان کے مودار ہونے سے انسان تو ہیں بن گئے۔

اس امر پر یقین رکھتے ہیں کر دم کی مدم موجودگی انسان

مسطر ماک:- آب سے ابی فریاما تفاکہ دُم بالکلیہ کبی مائب نہیں ہُوَ اس کا کیا سطلب ہ ڈاکٹرگریگوری:۔ بن مانسوں میں اب بھی چھوٹی چھوٹی ہڈیوں کی ایک قطار
ہو جو ادنی بندروں کی
مردں کے بہت مشابہ ہو۔ ان
مردں کے بہت مشابہ ہو۔ ان
میں وہ عضلات و اعتباب بھی موجود ہیں جو موم بلانے
کے کام میں لائے جاتے تھے۔ بالفاظ دیگر ان میں وم کی
ایک یادگار ہاتی ہی۔

مسرر ماک: ۔ اور ہماری نبت کیا ارشاد ہم ؟

واکٹر کر میکوری: - ابحی عرض کرتا ہوں آپ کی دیڑھ کی ہٹری کے ختم پر آپ

کے اعصاب کے اندر دھنی ہوئ چھوٹی ہڑاوں کی وہ

تطار اب بھی ہوجود ہی اور اس کے ساتھ کے اعصاب

و عفالات بھی ہیں - جان ہکنس پنورٹی کے ڈاکٹر ایڈالف شلٹز

معنالات بھی ہیں - جان ہکنس پنورٹی کے ڈاکٹر ایڈالف شلٹز

معنالات بیں محقق کا درجہ دیکھتے ہیں ، ایک

عجیب و عزیب امر کا انکتات کیا ہی اور وہ یہ کہ ایپ

انسان نما بندر (ape) بھی ہیں جن میں وموں کا باتی ماندہ

حصد اس سے کم ہو جتنا کہ انسان میں ہو۔ مسطر ماک: ہر کیا ہماری'' دم داردں''کی نسل سے ہونے کی کوئی ادر بر رر شہادت بھی ہو ج

واکٹر کریگوری ہے جی ہاں۔ اور سائنس دانوں کے نزدیک دہی قوی شہادت ہے۔ بیار اور سائنس دانوں کے نزدیک دہی قوی شہادت ہی ہے۔ بیدا ہوئے سے پہلے ہرانان میں بلا تبدر روا ہو کی ہڑی نکی دہتی ہی جو سوائے قدیم دُم کی یادگار ہوئے ہے۔ کے کچھ اور نہیں ہی۔ جنین کے نشو و نما کے چوتھے سے کے کچھ اور نہیں ہی۔ جنین کے نشو و نما کے چوتھے سے

آ تھویں ہفتے تک اس کا ظہور ہوتا ہی۔ بعض اوقات یہ خائب نہیں ہوتی ۔

مسطر ماک:۔ تو آپ کا یہ مطلب ہوکہ بعض بیٹے دیم لیے ہوئے پیدا ہوتے ہیں۔ میں سے ایسا نا ہوئیکن یہ معلوم نہ تھاکہ ایسا ان تھر سے ہ

واکطر کریگوری به ایسا بوتا ہی- اس تم کی انانی و موں کی دو تمیں ہیں۔ كاذب اور حقیقی كاذب دُموں كى تعداد حقیقی دُموں سے بہت زیادہ ہوتی ہی ۔ بہت سی صورتوں میں جن میں بیج وم لیے ہوئے پیدا ہوتے ہیں در حقیقت وم نہیں ہوتی بلکہ ان کی نوعیت سسسلسہ یا رسولی کی ہوتی ہی سیکن ان سب باتوں کا لحاظ کرنے کے باوجود پر بھی ایسے بیوں کی تعداد معتدبہ ہو حقیقی وُم رکھتے ہیں۔ اس معاملہ میں سب سے متند رپورٹ ڈاکٹر شافر کی ہے جھوں سے اس موضوع کا خاص مطالع کیا ہے۔ ان کے بیان سے معلوم ہوتا ہوکہ ۱۵۰ عورتیں تقریباً ایسی ہیں جن میں بیجے حقیقی وم سے کر پیدا ہوئے میں بب سے زیادہ عجیب دہ صورت ہرجس میں ایک بیخہ نو انج وم مے کر پیدا ہوا ہو۔

مسطر ماکس اس بچوں کے دُم لے کر پیدا ہونے کا کیا بیب ہی ؟ والطرکر یکوری دس کا بیب خالباً یہ ہی کہ آضویں سفے میں جب کہ دم بالعوم سمٹ کر خاتب ہو جاتی ہی جنین کے نشودنا یں کوئی بیجان پیدا ہو جاتا ہو یا وہ ٹرک جاتا ہے۔ ایباکیوں ہوتا ہی جاتا ہو۔ ایس کا جواب ذرائشکل ہو۔ اس کو یوں بھے کر بعض بیتے بالکل کو دو پیدا ہوتے ہیں۔ تو آخر ہو سبب اس کا ہو دہی اس کا بحی ہوگا۔

- اجهابمرے عائب مالے بین اورکیاکیا چیزیں بی ؟ واکظر کریگوری ،۔ جرمنی کے مشہور و معروت ماہر تشریح ویڈر ثائم یے جسم اننانی کی تشریح میں کوئی ۱۸۰ یادگاریں دریانت کی ہیں۔ یعنی ایسے اعضا یا جمان حصوں کی یاد گاریں جو ہمار یے بالک یا قریب قریب بے کار سے ہیں۔ لیکن جو ہمارے کیے حیوانی مور توں میں کوئی خاص نعل انجام ریتے تھے۔ چنانچہ کر شتہ مرتبہ ہم نے جس یاد گار پر بحث کی وہ ان عفلات کا مجوعہ ہو جو کان ہانے کے کام میں لائے جاتے ہیں۔اس پر بھی ہمارے اندر وہ بے کار عضلات موجود ہیں۔ ظاہر ہو کہ جوانوں کے لیے وہ بہت کار آمد تھے کیوں کہ خفیف سی خفیف آواز بھی ان کے لیے زندگی اور موت کا سوال تھی۔اس کے بعد بالوں كو ليج

مِرْ ماک: ۔ تو کیا بال بھی کسی کی نشانی ہیں ؟ مگر کی میں میں ایک تب سے مصادر اللہ میں ا

واکٹر گردیکوری: بے نک آپ کے سرپر ہو بال ہیں دہ اس پُرائ سور کی یادگار ہیں ہو آپ کے حوانی اجداد جمانی حرارت کو روکنے کے لیے پینتے تھے۔ ہمارے بال اب اس مقعد

کو پورا نہیں کرتے - ہایں ہمہ جم کے ہر بال میں ایک نمّا ما عفل ہوجس سے بال کرم اکبا جا سکتا ہو۔ بتان داروں میں ان عفلات کا وظیفہ ظاہر ہی وہ مسردی کے موسم میں اینے بالوں کو کھڑا کرسکتے ہیں۔اس سے ان کے جموں پر ہوا زیادہ ہو جاتی ہوجس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ حرارت کا نقصان کم ہوتا ہو، اسی طرح جس طرح کہ ایک چسُت كوط كى بجائ وملاكوث أب كو زياده كم ركمتا ہو۔ ے:۔ کیا یہ نتنے نتنے عضلات اب بھی ہم میں زندہ ہیں ؟ واکٹر کر **یکوری:۔ ہاں-**لیکن وہ اب بے کارہیں- جب آپ کو سردی ملتی ہر تو وہ سمط ماتے ہیں۔اس وجہ سے آپ کی ملد میں کھردرا بن پیدا ہو ماتا ہر جنین اپنے نشو ونماکی آخری منزلوں ہیں ہمارے سمور دار اجداد کی جھلک صاف طور یر دکھلا دیتا ہر جنین باریک روئیں جیسے بالوں کے ایک علات میں بیٹا مہوتا ہو کبھی کبھی ایسا ہوتا ہو کہ وُم کی طرح یہ جنینی بال بھی غائب شیں ہوتے۔

مسطر ماک:۔ توکیا ایس مورتوں ہیں یہ بال عمر بحر رہتے ہیں ہ واکٹر کر گوری:۔ جی ہاں۔ سرکس میں آپ نے خود دیکھا ہوگا، جہاں آپ کو ایک سک رخ بچر اور ایک ریش دار عورت دھلائ گئی تھی۔ اور ایک دلجب یادگار وہ ہوجس کو نوک واروہ" کہتے ہیں۔ اس سے مراد وہ مخروطی شکل کی نوک ہی جو بعض لوگوں کے کانوں کے بالائی حصے میں نودار موجاتی

بر جہاں کہ کان اندر کی طرف مرطقے ہیں۔ سط مأك ،- اس كو ' نوك أدارون بكيون كية بي ؟ **فراکٹر گر میگوری:۔** اس وجہ سے کہ ڈارون نے سب سے پہلے بتلایا کہ یہ بتان داروں کے نوک دار کانوں کی یاد گار ہی عورتوں کے مقابع میں مردوں میں یہ نوک زیادہ بای ماتی ہو۔ مسطر ماک:۔ اس سے عورتیں تو یہ احتدال کریں گی کہ مرد حیوانوں سے قریب تر ہیں ۔ طراکٹر کریگوری،۔ اگر کوئی عورت اس طرح استدلال کرے تو جواب میں آپ ریش دار عورت کو بیش کر دیجیے گا۔آپ لیے کسی نوزائيده بيتے كو اچى طرح ديكھا ہى ؟ ۔ اور کھا تو ہو۔ کیوں ؟ ڈاکٹر گر یکوری:۔ تو آپ نے یہ دیکھا ہوگاکہ وہ نتھا سا ایک نٹ ہوتا ہو۔ ایک بہینے سے کم کا بچہ ہاتھوں سے لٹک کر این یوجھ کو منبھال مکتا ہو۔ بہت سے بیتے ایک ہاتھ سے بمی سنبھال لیتے ہیں ۔ مسطر ماک بہ جو بیتے یہ کرتب کرسکتے ہیں انھوں نے غالباً کی ورزی مورث سے اس کو ورشیں پایا ہوگا۔ واکٹر گریگوری، جان تک مجے علم ہی ہر بچراس کو انجام دے سکتا ہی۔ اور ہر بیجے سے اس کرتب کو ایسے مور توں سے ور ا میں پایا ہر جو خود اس میں مہارت رکھتے تھے یعنی مندر-مسط ماک،۔ آپ کا مطلب یہ ہو کر یونکہ ورفتوں کی ٹاخوں پر بندر

اب ہاتھوں سے اجبل کود سکتے ہیں اس کیے بدروں سے یہ ورد طا ہی -

واكثركريكورى: والكل يه مطلب تونيس - بندرون مين جو بالغية جن ے ہمارا رست ہو ان میں یہ قابلیت تھی لیکن انان کے بید کو ان سے یہ ورشہ نہیں ملا ہی بلکہ بندروں کے بخوں سے ملا ہی۔ آپ جانے ہیں کہ بندریاں این بخوں کو لیے درختوں پر جلا پھراکرتی ہیں۔اس کے لیے اس کو اسے ہاتھوں کے استعال کرنے کی ضرورت ہوتی ہر جس کے معنے یہ ہیں کر بچوں کو وہ منبطال نہیں سکتیں ۔ پس اپنی حفاظت کے لیے بندر کا بیتر پہلے ہی روزسے اپنی ماں کے جسم سے ا بن ہاتھوں کے ذریعے چیک جاتا ہو۔انان كا بيتر بمي ايك وقت مين كئي منث تك ايك يا رو باقون سے اینے وزن کو سنعال سکتا ہے۔سکن یہ قالمیت اب اس کے کچھ کام کی نہیں ۔ایک جینے کے بعدیہ قابلیت غائب ہو جانی ہے اور کئی برس کے بعد جاکر کہیں واپس أتى ہو بي ظاہر ہواكہ يه ايك نشاني ہو۔

مسطر ماک:۔ بچوں کے ذِکر پر جھے یاد آیا کہ بچوں کے پیر ہما رے
پیروں کے مقابلے میں ہاتھوں سے زیادہ مثابہ ہوتے
ہیں۔ان میں چیزوں کو گرفت کرنے کی قابلیت سی پائی
ہر رہے جاتی ہی توکیا یہ بھی کوئ نشانی ہی ج

و المركر مراد المراد ا

پیروں کا بہماندہ ہی۔ آپ سے شاید یہ بھی دیکھا ہوگا کہ بچوں کے بیروں میں انگوشا دوسری انگلیوں سے زیادہ دؤر کے جایاجا سکتا ہو۔ بالنوں کے بیروں میں اتنی حرکت اس کو نہیں دی جاسکتی۔ یہ بھی وہی تعدہ ہی۔ ہاتھوں سے سنبھال لینے کی قابلیت کی طرح بچے کے بیر کی دست نما نوعیت بھی خائب ہو جاتی ہی اگرچہ جند ماہ بعد۔

مسطر ماک، ۔ جن نشانیوں کا آپ نے ذکر کیا ہی، ان میں سوائ رُم کے اور کان کے پٹھوں کی یادگار کے، سب کی سب عجاب خالے کے بیرونی حصے میں واقع ہیں۔ کیا اندرونی حصوں یں بھی کوئی نشانیاں ہیں ہ

المسط ماک:- اس کا کام کیا ہو ؟ ایک گاگئے ہیں۔ کسب کریں نہ

واکٹر کریکوری:- یدکسی کے کام نہیں آتا ،البتہ ان سرجنوں کے کام آتا ہو جن کو اس کے کلنے کی فیس ملتی ہی -

مسطر ماک:۔ اس سے اس قدر تکلیف کیوں ہوتی ہی ؟ فاکٹرگریگوری:۔ اس وجہ سے کہ یہ اندمی آنت ہی۔اس کی نالی بین کسی میوے مثلاً انگور وغیرہ کی تعلی یا کوئی اور چیز بہنج جائے تو ویں رہ جاتی ہی اور درم پیدا کر دیتی ہی۔ مسرر ماک:۔ یہ یادگار کس کی ہو ہ طریق

واکھر کی وری ہے۔ ابھی میں نے ذکر کیا تھا کہ یہ اندھی آنت کا زائدہ ہی ابتدا میں نیچ والی آنت کا یہ بڑا اور کائل نمو یافتہ حصد تھا۔ ہمارے بعض حیوانی اجداد بالخصوص نباتات خوروں میں یہ اہم عضو تھا جو ان کے لیے ایک طرح کا دوسرا معدہ تھا۔ زائدہ اس عضو کا نوک وارسرا تھا۔ کوشت خور جانوروں میں اندھی آنت چھوٹی ہوتی ہی۔ لیکن بہت سے بندروں میں اب بھی وہ کائل طورسے نمو یافتہ ہی۔ بعض بندروں میں اس کی جاست بہت زیر دست ہوتی ہی۔

سيرط ماك به تويه دوسرا معده كس وتت غائب مؤا ؟

پگوری: بن مانسوں میں - وہی ہمارے امراض زائدہ کے ذمر دار
ہیں - ان میں یہ عفو گھٹ کر اس حد کو آگیا ہو کہ باکل
انان کی طرح کا ہو گیا ہو۔ در حقیقت انان کے علاوہ
صرت گور لا، چہا نزی اور نگ اٹانگ ہی میں صح کرم فا
زائدہ پایا جاتا ہو۔ اب تک جی نٹانیوں کا میں کے ذکر
کیا وہ آپ کے عمائب خالے کی عجائبات ہیں - لیکن
خاکشی اسٹیا دو قسم کی ہوتی ہیں - ایک تو عجائبات
دومرے آٹار-

مسطر ماک:۔ دونوں میں کوئ فرق ہو ؟

واکر ریگوری: یقیناً عائبات سے وہ چیزیں مراد ہیں جوخواہ نئ ہوں یا گرریگوری: یقیناً عائبات سے وہ چیزیں مراد ہیں جوان دلچیں پیدا کرتی ہیں سکن کسی خاص کام میں نہیں

آئیں۔جس بے گھوڑے کی بھی کا میں نے بچھلی مرتبہ ذکر کیا تھا وہ اس کی مثال ہو۔ اس کے بر خلاف آثار سے مراد وه چیزیں ہیں جو گو قدیم ہوتی ہیں لیکن روز مرہ کام میں آتی رہتی ہیں۔ ہو سکتا ہو کہ کوئی میز دوسو تین سو برس کی بُرانی ہولیکن آج بھی وہ کھانے کی میز کا کام دے مکتی ہو۔ نشانیاں انانی عجائب منامے کے عجائبات میں سے ہیں ۔ وہ قدیم ہیں اور دیجسب ہیں لیکن اکثر

سط ماک:۔ آثار کون سے ہیں ؟

واکٹر گریگوری ہ آپ کے جم کے بقیہ جے۔ مثال کے طور پر ہنم کے آلات كو ليحي جر"به لحاظ خدرت" الهم ترين اور قديم

سطِ ماک:۔ کتے قدیم ہیں ہ

فُوَاکُٹِرُکُرِیکُوری:۔ حقیقتاً اتنے ہی قدیم جننے کہ بہاڑ بلکہ اکٹر بہاڑوں سے قديم تررتقريبًا نعست لبين سال (قريب با عَجُ كمرب)

مسر ماک نہ یہ ہم کولے کیوں کر ؟ واکٹر کر مگوری: انسان کے اندر کا یہ حد، جس کی وجہ سے ہم کو بڑی

وقت کا سامنا اور بڑا صرفہ اٹھانا بڑتا ہر،جیلی ٹھیلی کے

استرکی ترتی یا ننة مورث ہی ۔

مسطر ماک به مجمع خبریه تنی کرجیلی بھی میں کوئی استر بھی ہوتا ہو

اور ند مجھے یہ معلوم تھا کر مجھے اس سے ور تر بیں بھی کھر ملا ہی ۔

واکٹر کریگوری: آپ نے براہ راست تو ور تریں نہیں پایا - بلکہ بات یہ ہو کہ ایک طویل کے ہیک ہم کو اپنا ہفتی نظام ریڑھ دار جانوروں کے ایک طویل سلسلہ خود ابتدائ بچلیوں تک بہنجتا سلسلہ خود ابتدائ بچلیوں تک بہنجتا ہو۔ ان میں ہفتی نظام نبتاً سادہ تر تھا جیا کہ آپ کی دوست مجھی میں ہی ۔

مِرْ مِاکِ :۔ تو کیا تارک میں ہفتی نظام ایسا ہی ہوجیاکہ انسان میں آ واکطر کر میگوری به بنیادی طور بر تو ایسا ہی ہی ۔ جملہ ریر طعہ دار جانور (اور آپ کو یاد ہوگا کہ قدیم مجملیوں کے بہاندوں میں نا رک میں سب سے کم بند بلیاں واقع ہوئ ہیں) تشری کے الحاظسے انان سے بہت مثابہت رکھتے ہیں۔ وہی مُنه كا جوف ، وبي حلق، وبي غذاكي بالي، وبي معده ، وبي چھوٹی آنت ، وہی بڑی آنت سابندائ محملیوں میں جگر بھی تھا اور صفراوی تھیلیاں بھی ، با نقراس بھی تھا اور تلی بھی ۔ ابتدائ تہفتی نالی یعنی گلا ، غذا کی نالی معدہ اور ات كو ابتدائ الى بمى كين بير تقريباً جله حوانول مين بَضَى نالى ايك لمبي نبي ہوتي ہے جربعض مقابات مثلًا معده ، پر پیمولی بنوی بهوتی بهی اوربعض مقابات مشلاً آنت پر ملقه در ملقه بلوتی بود دوسرے الفاظ میں یوں مجے کہ اس کی ماخت ملل بغیرکسی تطع کے ہی ۔

مسطر ماک در اس سے پہلے کیا تھا ؟ واکٹر کردی در معنی نظام کی ابتدا تک پہنچ کے لیے ہم کو اولین خلوق

ہمی لظام کی ابتدا تک چھنے ہے ہے ہم کو اومین محلوں کک جانا پڑے گا۔ گزشتہ سے پیوستہ معبت میں میں ہے ذکر کیا تفاکہ اولین زندہ استیا صرف خلیہ پرش تمیں۔ پھر وہ منقسم ہوگئیں۔ اس کے بعد وہ گولے کی شکل میں آبادیوں پر پھیل گئیں۔ یہ گولے مرکز پر جوف دارتھے۔ بہت عرصہ بعد یہ گولا ایک بازو میں دبنے لگا جیسے دیڑ کی کسی گیند میں کوئی شکن پڑ جائے۔ ابتدائی نالی کا آفاز اندر کو د لے ہوئے اسی سصے سے ہوا۔ جیلی مجھلی اور اسفی مخلوق اسی قسم کے اندر کو د بے ہوئے گولے تھیں اسفی مخلوق اسی قسم کے اندر کو د بے ہوئے گولے تھیں مرکز پر جو جون تھا اس کے چاروں طرف خلیوں کی مرکز پر جو جون تھا اس کے چاروں طرف خلیوں کی فروم نے اندرونی تہ ہی سے حقیقی نالی لے فروم نا پایا ہی۔

مسطر ماک :- اجما استر کا مطلب سمھ میں آیا۔

واکٹر گریگوری:- بہت خوب ۔ اس کے بعد دو ابتدائ تہوں کے درمیا ایک تبیسری نہ نمو دار ہوئی۔امفہی مخلوق ادر جیلی مجملیوں میں اب بھی داو ہی تہیں ہیں ۔ سانیہ قدیم ترین زندہ مخلوق ہوجس میں تین تہیں ہیں ۔ یہ سانیہ چھوٹی سی بام مخلوق ہوجس میں تین تہیں ہیں ۔ یہ سانیہ چھوٹی سی بام بھلی کی طرح کی ایک آبی مخلوق ہو جو گویا مجھلی کی طرح کی ایک آبی مخلوق ہو جو گویا مجھلیوں کی پیٹر ہوتی ہو اور اب بھی بحرالکاہل ہوتی ہوتی ہو اور اب بھی بحرالکاہل ایج مبی ہوتی ہی اور اب بھی بحرالکاہل اور بھر او قیانوس کے دیتیلے ماحلوں میں کہیں کہیں ہیں بائی

جاتی ہی ۔ جرمنی کے مشہور اہر جوانیات ، ارنسط ہیل ، متونی ہوائی ہی ۔ جرمنی کے مشہور اہر جوانیات ، ارنسط ہیل ، متونی کے اور جیلی مجھالوں کے اور کی حتنی مخلوق ہی جس میں ہم آپ بھی شامل ہیں، ان ہی قدیم د بے ہوئے گولوں کی نسل سے ہی ۔ بس اگر آپ است مور توں میں جیلی مجھلیوں کو نہیں یاتے تو الزام ہیل کے سر ہی ۔

مسر پاک، اس کے بعد منی نظام نے کیونکر نشو و نما پایا ؟ واکٹر گوری، کرم نما مخلوق میں پہلے ہی سے ایک کمل ہضی نالی تمی -کیا آپ نے کمبی کئی کیچ ہے کے اعضا علیحدہ علیمدہ

کیے ہیں ؟ ۔۔ نہیں ،کبی نہیں ۔

واکٹر کریگوری۔ افسوس کیجوا تو بڑی دلجیپ مخلوق ہو۔ اگر آپ لے کبی اس کا تعضیہ کیا ہوتا تو آپ کو سعلوم ہوتا کہ اس میں لیک مند ہوتا ہی ، نوک دار چھوٹے چھوٹے جبڑے اور دانت ہوتا ہی ، ایک آنت بھی ہوتی ہی۔ اس کے علاوہ بھی دلجیپ چیزیں ہوتی ہیں۔ صبح معنوں میں کیچوا یہی ہی۔ دلجیپ چیزیں ہوتی ہیں۔ صبح معنوں میں کیچوا یہی ہی۔ اس کو آپ مجھلی کے شکار میں بطور چارہ استعال کرتے ہیں۔ ایک وہ کیچوا ہوتا ہی جو منطعے پانی کے تالا ایوں میں شرکی کیچوا میں ہوتا ہی وہ چیٹا ہوتا ہی ،اس کا منہ اس کے جم کے وسط میں ہوتا ہی اور نیچ کی جانب اس کا منہ اس کی حبم کے وسط میں ہوتا ہی اور نیچ کی جانب اس کی وجہ یہ ہی کہ در اصل وہ ایک جیلی مجھلی ہی جو لبی کرکے

چپی کر دی گئی ہی۔ مُنگویا قدیم ابتدائی نالی کے لیے واظلہ ہی۔ تمام کیجوں میں خدود ہوتے ہیں جو بعدکے جانوروں میں جا کر جگر کا کام وسیتے ہیں۔ پس آپ نے دیکھاکہ کم و بیش چالیس کرور برس سے ہمارا ہمنی نظام عملاً ایک ہی ماچلا آتا ہی ۔

مسٹر ماکس،۔ بھیمٹروں کی نبت کیا ارشاد ہم ؟ واکٹر کر میگوری،۔ وہ نبتاً بعد کی ایجاد ہم یعنی معنی نالی کے مقالع

میں ہادے بعض ابتدائ فرابت دار یاؤے سے سائس لیتے تھے۔

مسطر ماک ۱- وه کون تھے ہے طاکعاً مگر میں مصریب کما کا کا ماری میں میں ایک میں میا ہے کہ ق

واکٹر کری کورکی:۔ ابھی ان کا ذکر کرتا ہوں۔ ابتدائی آبی خلوق کو کسی قسم کے تنفسی آلات کی خردت ہی نہ تھی ۔کیونکہ جیا کہ فررت ہی نہ تھی ، کیونکہ جیا کہ فرریت ہی نہ تھی ، کیونکہ جیا کہ فرریعے پانی سے براہ راست آکیجن حاصل کر لیتے تھے، چنانچ آج بھی ایبا اسی پر ما ب ہی ان کو توانائی بہت تھوڑی مقدار ہیں درکار ہوتی تھی اس کے لیے ان کا محموثوں مقدار ہیں درکار ہوتی تھی اس کے لیے ان کا کی مجموثوں میں مرورت ہوتی تھی اس کے لیے ان کا نظام بہت کانی تھا۔ان سے آگے بڑھے نوآب کو آکیجن جذب کرنے والی سطح کے بڑھانے کی مختلف تربیریں ملیں گی۔ابکدائی مخلوق میں جن میں ریڑھ کی ہن میری ملیں گی۔ابکدائی مخلوق میں جن میں ریڑھ کی جن شیلیاں ہوتی تھیں جن کے پہلو مڑے ہوتی تھی اوقات ان

یں قرن ایسے عظے ہوتے تھے۔ مختلف قسم کی بہت سی مخلوق ایسی جی ہرجس سے کہنا چا ہیے کہ ایسے جسم کی سطوں کے تقریباً ہر حصہ سے تعلی اعضا بنا لیے ہیں۔ اس کی صورت یہ رکھی کہ سطح کو پتلا کر کے اس میں خونی نالیاں بڑھائیں ٹاکہ گیسوں کا تبادلہ زیادہ ہوسکے۔

مسٹر ماک بہ اور ہروں سے سانس لینے والے کس طرح کے تھے ؟

واکٹرگر مگوری :۔ وہ ایک طرح کے بحری کیچوے تھے۔ ان میں یہ چھوٹی

چھوٹی لیٹی ہوئی تھیلہ اس تھیں جو آن کے پروں

میں لگی تھیں۔ ان میں خون کی مقدار بہت کا نی تھی ۔ یہ

ان کے گلبھڑے تھے ۔ بایں ہمہ ابتدائی مجعلیاں اپنے جسم

کے ایک دوسرے جھے کو اس مقصد کے لیے استعال

کرتی تھیں۔ انھوں نے گلے میں تھیلیاں سی بنا لیں جو نہ

ہو کر حلقوں میں تقیم ہو گئیں ۔ یہی تھیلیاں جن میں نون

کی نالیاں بکثرت تھیں، آگے جل کر گلبھڑے بن گئیں۔ سعر ماک بہ پھیپھڑے کب نمودار ہوئے ؟

ڈاکٹرگریگوری:۔ ہوا ہیں سانس لینے والی مجھلیوں ہیں۔انھوں سے گلجھڑو کے پیچے گلے ہیں دوسری تھیلیاں بھی بنالیں۔اسی کو ہمارے پھیپھڑے کی ابتدا جھنا چا ہیے تنمروع شروع میں گلجھڑے بھی ماتھ ماتھ رہتے تھے۔لیکن جب ہوا میں مانس لینے والی مجھلیاں خشی پر آگئیں تو گلچھڑے اُن کے کسی کام کے نہتے اور بالآخر خائب ہو گئے۔ اس کی جگہ بھیپھروں کا نشوہ نما ہوتا کیا ۔

مستر اک ا۔ کیوں ہ

ڈاکٹر کر میگوری، گلبھٹرے صرف پانی میں کام دیتے ہیں ۔ بچونکہ وہ صرف پانی میں سے آکسی حاصل کر سکتے ہیں مذکہ ہوا میں سے اس لیے وہ ختک پر ختک ہو جائے ہیں یہی وجہ ہی کہ پھیبھٹرے والی مجھلیاں پانی کی سطح پر آکر سانس لیتی ہیں ۔

مسطر ماک،۔ کیا اب بھی ہوا میں سانس لینے،والی مجھلیاں موہود میں ہے

جی ہیں ہیں ہیں کھیلی کے جی ہیں اور گیمورے بھی۔
ایک قسم آسٹریلیا میں پائی جاتی ہی، ایک افریقہ میں ،
ایک قسم آسٹریلیا میں پائی جاتی ہی، ایک افریقہ میں ،
اور ایک جنوبی امریکہ میں دافریقہ والی بچلی تو ایسی ہر
کہ تناید ہی الیسی جاسے اضداد بچلی آب سے سی ہو ۔ وہ
دوب بھی سکتی ہی۔ اگر آپ اس کو پانی کے اندر زیادہ دیر
تک رکھیں تو وہ مر بھی جاتی ہی،کیونکہ اس کے گیمولے
تک رکھیں تو وہ مر بھی جاتی ہی،کیونکہ اس کے گیمولے
ناتھی ہوگئے ہیں۔ان پھیلیوں میں سے صوف بھیمولے
ہیں بلکہ انگیں بھی یعنی اچھے پھیوں والے بچو۔جنوبی

امریکه والی مجھلی تو پیرے سانس لیتی ہی۔

مسطر ماکٹ،۔ چھلی اور پیرسے سائس ہے ہ واکٹر کریگوری :۔ جی ہاں۔ آپ جاہیں یقین کریں یا خکریں ریہ دریائی مجمل ہو۔ مادہ مجھلی وریاکی تہ میں ایک گھو نسلے ہیں است انڈے دیتی ہی انڈے رہے اور تیرکر نو دار گیارہ ہوگئ۔ اب یہ کام نرکا ہوتا ہی کہ وہ انڈوں کو بھوکے دشمنوں سے بچائے ۔

مسطر ماک،۔ وہ کیونکر بچا سکتا ہی،جب کہ اس کو ہوا ہیں سانس لینے کی وجہ سے ایکسین حاصل کرنے کے لیے سطح پر بھی مانا پڑتا ہی۔

واکٹرگریگوری:۔ یہی تو تطیفہ ہو۔ منہ میں رہے تو سانس نہیں نے سکتا

کیونکہ اس کے گلیموٹ ناتص ہیں ، رپیپھڑے ہی ہاگوں سے

ا سکتے نہیں ۔ پس وہ کرتا یہ ہوکہ ابن پھپی طائگوں سے

سامان شفس بہم پہنچا لیتا ہو۔ یعنی اس کے پیٹی کے جو

پیپو ہیں وہ بڑھ کر شاخ در شاخ ہو جاتے ہیں جس

سے ایک قسم کے گلیموٹ بن جاتے ہیں جو پانی سے

اکسیمن عاصل کر سکتے ہیں ، اب پھپپھڑوں کے متعلق یہ

ہوکہ ابتدائی پھیپھڑا بلکہ کمل پھیپھڑوں کے متعلق یہ

ہوکہ ابتدائی پھیپھڑا بلکہ کمل پھیپھڑا ہی ، جیبوں پاشگونی

کے ایک جھاڑی نما نظام پرشش ہوتا ہی۔ اس نظام

کا خاص کام یہ ہو کہ آکسیمن جذب کرنے والی سطح کو

مسطر ماک،۔ ہمارا خون کہاں سے آیا ؟ ڈاکٹرگر میگوری،۔ سمندر سے - رہ چمپچڑوں سے بھی زیادہ قدیم ہی۔ اتنا ہی قدیم ہی جنتا کہ ہفتی نظام مسطر ماک،۔ خون سمندر سے کیونکر آیا ؟ ر ابتدائی آبی مخلوق میں خون بہت کھ سمندر کا پانی ہی تھا جس میں چند کیمیاوی اجزا ال کئے تھے ۔ یہی وجہ ہو کہ آپ کے خون میں فمک پایا جاتا ہو۔ اس کا بیشتر حقت اسی سمولی فمک طعام پر مشتل ہوتا ہو۔ یہ بہت اہم ہو کیونکہ اس کی بدولت خون پر وظین کو یعنی ان کیمیاوی اشیا کو جو ہم گوشت اور انڈے مبسی غذاؤں سے ماصل کرتے ہیں، مل کر لیتا ہو۔ جب سادہ تر جا نور تری سے ختلی پر رینگ کر چنچ تو بہت مکن ہو کہ لینے جسموں کے اندر سمندر کا بانی بھر لائے ہوں۔

مسرط مآک:۔ لیکن شرخ خون کے لیے کیا کہیے گا ؟

ڈاکٹرگریٹوری:۔ بعض ادن قسم کی مخلوق ، مثلاً اسفیح ، مدت وغیرہ بیں

اب بھی خون شرخ نہیں ہو۔ دہ سب سے پہلے کیچوں

بیں نمودار ہؤا۔ ریڑھ دارجانوروں (جن بیں مچھلیاں بھی

شامل ہیں) کے خون میں ایک خاص بات یہ ہوتی ہو

کہ اس میں ایسے شرخ بحثیے ہوتے ہیں جسے کہ ہمارے

خون میں پائے جاتے ہیں۔ یہ شرخ جسے گویا شرخ خلی

بیں جن میں ہیموگلو بن ہوتا ہی۔اس میں خود نوہ کا

ہیں جن میں ہیموگلو بن ہوتا ہی۔اس میں خود نوہ کا

آک ایڈ ہوتا ہی جو آکسین کو جذب کرلیتا ہی اور کاربن ڈائی

آک بڑکو داپس کر دیتا ہی۔

سے باک اسے خون سب سے پہلے گرم کب ہوا ؟ ڈاکٹر کریگوری مد حقیقت یہ ہم کہ سرد خون کوئی چیز ہی نہیں ۔اس کے

كوى معنے نہيں ۔ بغيرعل تكسيد شرخ خون حاصل نہيں ہو سکتا اور عل کسید بغیر حوارت کے انجام پانہیں سکتا خواه وه کتنا بی قلیل کیوں مر موراس بنا پر مجھلیوں کا خون بمی بالک سرد نہیں ہر جیساکہ اکثر لوگوں کا خیال ہر لیکن آپ سے جن معنوں میں گرم خون کو لیا ہی، اس کی ابتدا بستان داروں نے کی ہو۔ ۔۔ اس کوگرم کون سی چیز بناتی ہی ؟ والمركر مكورى بر بستان داروں میں خون کے خلیے جمامت میں تو چھولے ہر جاتے ہی سکن ان کی تعداد میں بہت اضافہ ہوجاما ہر اور ای کی استعداد بہت بڑھ جاتی ہر- جنانچہ خون کے ایک مکعب سنٹی میٹریعی ایک مکعب ایج کے تقسہ یا ا موطوی عصے میں مینڈک کے خون کے مرخ خلیول کی تعداد ۲۰۵۰،۰۰۰ سے ۲۰۵۰،۰۰۰ تک موتی ہو۔انان کے خون میں ان کی تعداد ...،،،،م سے ...،،،، ۵ یک ہوتی ہو۔ نون کے سُرخ خلیے جتنے زیادہ ہوں اتنا بی عل تکید زیاده بوگار تکسید جنتی زیاده بوگی گری بھی اتتی ہی زیادہ ہوگی مظالباً یہی وجہ ہو کہ بیتان داروں رنیز پرندوں) کے جم کی ٹیش ابتدائی خلوق مشلاً رینگنے والوں کے جم کی تبیش سے اتنی زیادہ ہو۔ اس سے اس امری می توجیہ اوق ہوکہ بیرون تغیرات

اور مرض كي وجرس اندوني تغيرات كالمقالبلي بيل

وه این جم کی تیش کو قائم رکھ سکتے ہیں۔ مسیر ماک :- اب کچھ دل کی مُناہیجہ ؟ مر رکز ماک :- اب کچھ دل کی مُناہیجہ ؟

داکٹرگردیگوری:۔ ادنیا مخلوق میں اِس کی حیثیت مف ایک بڑی خونی اِکٹرگردیگوری:۔ ادنیا مخلوق میں اِس کی حیث دلیکن یہ واضح رہے کربہپ

كريے كا أصول قلب سے يہلے مى ايجاد بويكا تعار

مسطر ماک: - اس کی ابتدا کیوں کر ہوی ؟

واکٹرگریگوری: ابتدائی بحری مخلوق میں تو وہ اندر دبے ہوئے گولے سے وہ ساتھ جنبش کرتے ہیں۔ اب آب سامل پر جائیں توجیلی مجھلی کو اچی طرح دیکھیے گا۔ آب اس کو اسی اصول پر سکواتا پائیں گے۔ دراطین میں ابتدائی قلب آب بھی بڑھی ہوگ خونی خوالی ہی جھلیوں میں کوئی فالب سب بہلے مجھلیوں میں کوئی لاکھوں برس ادھر نمو دار ہؤا۔

مسطر ماک:۔ اس وقت سے اب تک کیا بہت تبدیل ہوگئ ہو ؟ الطرکر یگوری ہد اصولاً تو نہیں۔ ہوا ہیں سانس لینے والی مجھلیوں کے ذاکھ کرریگوری ہد اصولاً تو نہیں۔ ہوا ہیں سانس لینے والی مجھلیوں کے زائے سے قلب ہجیدہ تر مشین بنتا گیا ہو۔ سوائے چند فروہات کے ہمارا قلب گائے ،خرگوش بی سوائے کے قلب کی طرح صیح پستان داروں کا قلب ہو۔ بی مرح سیح پستان داروں کا قلب کی طرح صیح پستان داروں کا قلب کی مرح صیح پستان داروں کا قلب کی درج میں میں سے استے وظالف سعل کر وسیح ہیں جن کو وہ انجام نہیں دیتا۔ ہم نے اس کو موہ انجام نہیں دیتا۔ ہم نے اس کو میں ہیں۔ وہ تونون میں ہیں۔ وہ تونون

کا بہب ہو۔

مسطر ماک: کیا عضلات بمی قدیمیات میں سے ہیں ؟ واکٹر کریکوری: بے تنک دوہ اتنے ہی قدیم ہیں مبتنی کہ ابتدائ نالی۔ اصل میں تو وہ انڈا دینے کی مطین تنے ۔

مسیر ماک به انڈا دسینے کی ؟

واکھر کر ہے۔ جی ہاں ۔ آپ کو یاد ہوگاکہ میں نے آپ سے کہا تھاکہ
اندر کو د بے ہوئے گولوں والی مخلوق میں خلیوں کی
دوم کی تہمیں تھیں اور بعد میں ان ہر دلو تہوں کے ورمیان
ایک تمیسری تم نمودار ہوگئی ۔ ابتدا ہی سے ان میں پھینے
اور سمٹنے کی تا بلیت تمی اور انڈوں کو پھینک دینے کی
بھی ۔ سمٹنے کی اس طافت کی وجہ سے ابتدائی حیوان لہر
می ہیداکر سکتا تھا، یعنی ابنے جسم پر ایک لہرسی دوڑا
سکتا تھا۔ اور اس طرح آگے کی طوف بڑھ سکتا تھا۔ اور اس طرح آگے کی طوف بڑھ سکتا تھا۔ اس

طرماک:۔ پھراس کے بعد ؟

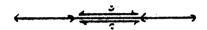
واکٹرگریگوری: دیڑھ کی ہڑی والی جملیوں سے تبل جو بحملیاں تھیں، جن کی یادگار اب ستانیہ ہو،اُن کے پٹے بہت ہی سادہ تسم کے تھے۔ مجملیوں میں یہ زیادہ بیچیدہ ہوگئے اور اپنی عضلاتی ساخت کی اساس ہم لے ان ہی

ہے پائی ہو۔

مسطرماک، مرومی بلری کہاں سے آئ ؟

ڈاکٹرگریگوری،۔ اس کی تشریح تو ش کسی دوسرے دفت کروں گا۔ جبکہ میں اپنے قدو قامت کی داستان ساؤں گا۔

مسیطر ماک: - کیا ده بوری ایک داستان هم با داکشر کردیگوری به وه ایک بهت دلیسپ اور دلآویز داستان هم به



وعامكالمه

انسألن اوريندر

مسطر ماک، ۔ " ڈاکٹر صاحب! آپ نے گزشتہ مرتبہ فرمایا تھاکہ ہم کو یہ قامت بندروں سے می ہر تو پھر آپ اس نظریہ کے قائل ہوں گے کہ ہم بندروں کی اولاد ہیں ؟ واکثر کریگوری: آپ اس کو نظریه کیوں کہتے ہیں ؟ - وه اب نظریہ نهیں ہوایک امر واقعہ ہو۔ ہم نه صرف بندروں کی نس سے ہیں بلکہ ہم ابھی تک بندر ہی ہیں کسی حیوان غانہ میں جہاں بندر جمع کیے گئے ہوں وہاں کٹہرے بس ایک انسان بھی مونا جاہیے۔ مسطر ماک بہ میری دانست میں آیے انسان کی تلاش میں آپ کو بڑی دقت اٹھانی بڑے گی۔انسانوں میں زرا نسرم زیادہ ہوتی ہی۔ ہر شخص دوسرے ہی کو اجھا نمونہ قرار دے گا۔ ليكن آپ غالباً مذاق فرما رہے ہيں ؟ واکطر گریکوری بر برگز نہیں، میں تو ایک امر وا تعم بیان کر ، ہا ہوں ۔ جب کوئی شخص بندر خانے میں کسی بندر کو دیکھتا ہی توگویا دو نوع کے بندر ایک دوسرے کو دیکھتے ہوتے

ہیں۔ دونوں کے اندر بندروں کی خاندانی صفت یعنی ر ر ر ر .

راز يوى كام كرتى بوب مسطر ماکی، و مربهت ہو میں اس عقیدے سے واقف ہوں کہ ہم بندر نما مورتوں کی اولاد میں ہیں۔ لیکن آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہم ایمی تک بندر ہیں 9 یہ خیال سیرے لیے بالک جدید ہو۔ یکس کا نیال ہو بیکیا ڈادون کا ہو؟ واکٹر کریکوری ۔۔ اکٹر لوگ اس کو فارون سے ہی منسوب کرتے ہیں کیونکر ضبط تجريرين كينا جاسي كر واي الأيا ليكن يه خيال اس سے قدیم تر ہم ڈادون کی پیدائش سے نصف صدی مِینِتر اور اُس کی مشهور و معروف کتاب" صل انواع" سے طیک ایک صدی قبل بینی وہ علاء میں سویڈن کے ایک بائنس دار الی فی اس کیا اس امریکا انگشاف کیا که انسان بستان دار ہی۔ نی الحقیقت "بیتان دار" کی مسطلاح اسی کی ایجاد ہو۔اس سے مراد اس کے نرویک دو فیوان تع جو کے دیتے ہیں اور ان کو دورم بلاتے ہیں۔ اس من انسان کو ارتقا کی آخری کوی قرار دیا۔ اس كرلمى يا مليله بين جهله بنعد نبا مغلوق اور انسان س بندر نامل این د

مسط ماک : ۔ بیکن ہو سکتا ہو کہ نی اس انتظی پر ہو۔ قاکٹر کریگوری: - ہاں ہو سکتا ہو۔ لیکن وہ غلطی پر نہیں تھا۔ ساھے! ع سے لیے کر ایٹ تک، کمائی امر ایٹا نہیں واقع ہوا جس سے انسان کو اس کی جگر سے ہٹایا جا سکتا لیکن برخلات اس کے ہزاروں ایسے واقعات رونما ہوئے ہیں جو الی نی اس کے قول کی تا میدکرتے ہیں۔ اس وجہ سے قویں کے قول کی تا میدکرتے ہیں۔ اس وجہ سے قویں کے عرض کیا کہ ہم اب بھی بندر ہیں۔

سير ماك به ده واتعات كيا بي ؟

واضح کردینا چاہتا ہوں۔ لیکن اس سے پیشتر ہیں آپ پر یہ واضح کردینا چاہتا ہوں کہ اس خیال کی ابتدا کیونکر ہوئی۔
کی نی اس کے زمانے ہیں بھی یہ نظریہ برحیثیت عموی کوئ نیا نہ تھا۔ ارتقا کی نبت بالعوم لکریشیس نای روی ناع کی طوف کی جاتی ہوجس کا زمانہ بہلی صدی ت م کانسف اول ہو۔ کیا آپ ارتقا کا خہوم اجھی طرح سجھے ہیں ؟ مسطر ماک:۔ ہیں تو ادنیا شکلوں سے جملہ زندہ اٹیا کے نشوو نما کو مسطر ماک:۔ ہیں تو ادنیا شکلوں سے جملہ زندہ اٹیا کے نشوو نما کو بتقاسمے میں ہوں۔

واکٹرگریگوری:۔ ہرگز ایسا نہیں۔ تنہادت اس امری کمتی ہوکہ ترقی بالموم مادہ تر نمونوں سے اعلیٰ تر سنظم اور منتص نمونوں کی طف ہوئی ہو۔ لیکن اس کے خلاف بھی واقع ہؤاہی۔ ایوولیوشن لاطینی الاصل ہوجس کے صفے کھل جانے کے ہیں۔ پس ایوولیوشن یا ارتقا کا نظریہ ہم کو یہ بتلاتا ہو کہ زندگی یا حیات بجائے دفعتا پیدا کیے جانے کہ آہستہ آہستہ کھلی ہی۔ کریشیس سے ہی پہلے اس خیال کو پیش کیاکہ تخلیق بہ ضرورت ہوئی ہی نے کسی کے خاص مکم سے۔ سسطر ماک بہ اگر زندگی کے وجود میں آنے کا باعث ارتقا ہی ہر تو وہ طریقہ آج جاری کیوں نہیں ہر ؟

واکٹر کر گوری :۔ زمانہ کر شہ کی طرح زندگی میں اب بی ارتقا ہو رہا ہم لیکن اسی بغایت مشست دفتار سے ۔ یاد رہے کہ انسان کی تخلیق میں کوئی دس کھرب سال کا عرصہ لگا۔

مسٹر ماک :- انسان کے بعد کس جانور کا نمبر ہی ؟

داکٹر گرِ گوری:۔ چپانزی کا ۔

مسٹر کاک بہ توکیا آپ کا یہ مطلب ہوکہ ایک مدّت مدید گرر ما ہے۔ کے بعد موجودہ چیا نزی ارتقا کر کے اندان بن

جائے گا ؟

ڈاکٹرگریگوری:۔ ہرگز نہیں۔ پہلے تو آپ اس کو دیکھے کہ چمپانزی کے
ار تفا سے انسان نہیں ہوا ہی، بلکہ ایسے مورث سے
جو انسان اور چمپازی کا مشترک مورث ہی، جیباکہ آگ
جل کریں اس کی تشریح کروں گا۔دوسرے یہ کہ فطرت
میں تکرار نہیں ہی یعنی فطرت ایک نئی فوع کو پیدا کركے
میں تکرار نہیں ہی یعنی فطرت ایک نئی فوع کو پیدا کركے
مد اس کا اعادہ نہیں کرتی اور فطرت انسان کو
مدا کرچکی۔

مسطر ماک:۔ ہاں نکریٹیس کا ذکر ہو رہا تھا۔ تو کیا اس کا خیال لی فی اس کے زمانہ تک گلدستہ طاق نیاں رہا ؟

واکطرگریگوری، نبیس یہ تو نبیس کم سکتے کیونکہ سام 199 یہ ایٹرود اکن الم الکتاب الم میں ایٹرود الکتاب کا تعنید نامی الکتاب کا تعنید

کیا اور اس کے مطسلا کراس کی تشریح ہم سے ابت ملی جلی ہی ۔ اب معلوم افرا ہو کہ اس سے چپازی ہی کا تعضیہ کیا تھا۔لیکن اس نے دونوں میں کوئی علاقہ قا ۔ نہیں کیا راس کو کی ان اس اس سے پہلے انجام دیا۔ اس کے بعد فرانسیی طبی لا مارک نامی بیدا ہوا جس ا انتقال مواعلي مين مؤا - وه فرارون كا قريبي بيشرو تما ارتقا کے عام نظریہ کے کھاظر سے بھی اور اس نعیال کے کاظ سے کھی کہ انسان نے ایک بدھے چلنے والے بن مانس سے ارتقا بایا ہو۔ یہ خیال اکثر لوگوں کے زردیک اس قدر مردود تحميراكم دومرك فرانيسي مائنس دانون سك إنان كو ايك عليمده سليله مي قرار ديا جس كا نام انھوں کے ذوالبدین رکھا بینی دو ہاتھ والا۔ تو ڈارون لا مارک ہی کا ستیع طھیرا ؟

مسطواک بید تو ڈارون لا مارک ہی کا متبع تھیرا ؟ واکٹر کر مگوری بد نہیں ڈارون سے لا مارک کی طرف کوئی توجہ نہ کی ۔

ایندا بیں تو اس سے انسان کر موضوع بحث بنایا ہی

مز تھا۔ بوسوں وہ جیوانی اور نباتی زندگی کا بنور مطالعہ

کرتا رہا ۔جب اس سے فطرت میں انسان کے درجہ

بر تلم اٹھایا تو وہ اپنے کتا بگی تک خود اپنے بنا برات

ا مسلط ماکت دید انجهان جگ میں جمیا جون کی فئ اس کے سے کے گر ڈالدن تک جولہ اوقفائی بہی بتلاتے ہیں کہ انسان بندریا بندخا

حیوان کی اولاد میں ہو والطركر مكورى المستحى بال واداب ين بع يبي كت بي مسرط ماک: - أن كوريا معلوم كيونكر بؤا ؟ ا الطركريگوري بساندانون ماين ماينون اور بندرون ي ساخت بين مينان دیکھ کر۔ واقعہ بر ہو کہ انسان نما بن مانس کی تشریح ہم سے بہت زیارہ ملی جلتی ہو، اور اول مرج کے بندروں سے اتنی بنین ملتی ابیں اس سے پیشتر کسی صحبت میں آپ پر یہ واضح کر چکا ہوں کہ ساخت میں منابہت علاقہ نابت کرتی ہی 🚈 مسر ماک :- جی ہاں،آپ نے ایسا ہی فرمایا تھا۔لیکن کیاسی سے نسل میں ہونا فابت ہوتا ہر ہ آب سے یہ کیونر جانا كر زمين پر بندرون سے يہلے انان مرتھے ۔ واکثر کریگوری: و کیا آپ کا یه مطلب برکه بندر انسان سط پیدا بوت ہیں۔ ؟ بعض مائن وانوں سے اس خیال بربمی طبع ازمائ کی ہی اس طرح بعضوں سے اس امر کے ٹابت کرنے کی کوشش کی ہو کہ خٹی کے جانور وں^{سے} مجملیاں بیدا ہوئ ہیں۔ میں اس نیم کے بعیالات کو سر نیچے سر اور کی بہترین مثال محتا ہوں۔ اگر یہ خیالات صح ا نے جا کیں تو سب سے بهلى مخلوق البلك من كو مونا جامي عما اور بعرقام مادار زندگیوں کو انسان ہی سے ماخوذ ہونا چاہیے تھا ک

مسر ماک :- میرا مطلب یہ ہرگز نہ تھا اور سکسی ایسے اسکان کی طرف میرا اشارہ تھا۔ یس تو یہ جاننا چاہتا ہوں کر مثلاً ریکٹے والی مخلوق کے زبانے یس انسان کیوں نہ تھے ؟ واکٹر کریکٹوری: - اچھا اب میں سجھا۔ معلوم ایسا ہوتا ہو کہ آپ سے اُن جیب و غربب تصویروں کو دیکھا ہی جن میں عہد جری کے انسانوں کو دینو سار اُن کے ظاروں سے نکال ہے میں ۔ نیکن وہ جملہ عظیم الجنہ رینگئے والی مخلوق انسان میں ۔ نیکن وہ جملہ عظیم الجنہ رینگئے والی مخلوق انسان میں ۔ نیکن وہ جملہ عظیم الجنہ رینگئے والی مخلوق انسان ہوسے سے لاکھوں برس بیشتر مفقود ہو ہی تھی ۔

مسٹر ماک،۔ آپ کے اس جرم ویقین کی بنا کیا ہم ج کیا یہ سکن نہیں کہ ہرزائے میں انان رہے ہوں خواہ وہ کتنا ہی قبل کا زمانہ کیوں نہ ہو۔

وُاکٹر گردیکوری، آئمیا یہ مکن نہیں '' والا طرز احتدلال کسی شو کو ٹا بت نہیں کرتا ۔اس طرز کو اکثر وہ لوگ استعال کرتے ہیں جو سائنٹیفک واقعات کی راست شہا دت سے گریز

کرتے ہیں۔

مسطر ماک اسس میں آپ کو یقین دلاتا ہموں کہ سیرا ہر گز ایسا نصد نہیں ہ لیکن میں آپ سے دریافت کرنا بیا ہنتا ہوں کہ رہ را^ت شہادت کیا ہمو ؟

جہرت ہو ہے ہو۔ واکٹر گردی در آپ اس کو تو تعلیم کرتے ہیں کہ انسان رواھ دار ہی -مسٹر ماک:۔ جی ہاں، ہو تو ڈاکٹر گریگوری بد اچھا۔ اب و یکھے کہ ریوسہ دار جانوروں کا حیات نامہ ہمارے پاس موجود ہی جو کھے اؤپر جالیں کرور برس کک پیلا ہؤا ہی۔ یہ ہی کہ یہ حیات نا مہ کہیں کہیں سے منقطع بھی ہی۔ بایں ہمہ ہمارے پاس ہزارو کہیں آثار باقیہ سینکروں مقابات سے بر آمد شدہ موجود ہیں جو ارضی کے بیبیوں متصل دوروں پر مادی ہیں۔

سسط ماک:۔ برانی بڑیوں کے اس سارے عظیم الثان مجموعے سے یہ کہ انسان بندر کے بعد نموز دار ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا مثلا ابتدائی مجعلیوں کے بعد۔

ڈاکٹرگریگوری، کیونکہ ہر جٹانی طبقہ یں ،جوکسی دؤر سعین کی یادگار ہیں، بعض مخلوق کے فاسل پائے جاتے ہیں ،ور بعض کے نہیں پائے جاتے ہیں ۔

مسٹر ماک بہ تو یوں کہے کہ چونکہ ان طبقوں میں جی میں مثلاً رین مثلاً دیا ہے کہ چونکہ ان طبقوں میں جی میں مثلاً کا پیتہ نہیں جلا ، اس لیے آپ یہ نتیجہ لکا لیے ہیں کہ اس زمانے میں انسان موجود نہ تھے دیں تو اس کو سلبی ضہادت کہتا ہوں ۔ آپ محض ایک نتیجہ اخذ کرتے ہیں ۔

ڈاکٹرگریگوری بد درست ہی - بے شک یہ نتیج سلبی شہادت سے ماخود ہی - لیکن مائنس میں جو کچھ ہم جا نتے ہیں اسوائے این سک جوراه قراست عشام ب بین آسف ای طرح کے انتابی مس جانتے ہیں وشلا الید ہی اندلال سے بیم کو معلوم بھا ہو کرنی ابھیقت بیورج طلوع اور غوب بیس بوتا، بلک زبین البیع محود پر گھوم کر این ہر نسب بوتا، بلک زبین البیع محود پر گھوم کر این ہر نسب اور قانون میں رات اور دن بیدا کرتی ہی ۔ روز مره کی نشگ اور قانون میں یہی اصول کار فرا ہی ۔

مسطر ماک د مثلاً و

واکٹرگریگوری:- میرے مورث ڈیون شائر واقع انگلتان سے آئے۔
میروں دیر کے لیے نرض کیجے کہ جھ کو ایک رقم ورنہ
میں اس وجسہ سے ملی کہ اولاد ڈکورمین شی ہی اس
نام کا باتی رہ گیا ہوں۔ اس ورثہ کو حاصل کرنا جا ہتا
ہوں تو ایک شخص گریگوری نامی بیدا ہو باتا ہی جو
اس امر کا مدی ہی کہ وہ ڈیون شائے کے ایک قصے کا رہے
دوالا ہی میرا ابن عم ہی اور اس لیے نصف ورثہ
کا متی ہی ۔

مسطر ماکس:- ای تصد کو بندروں سے کیا تعلق ؟ واکٹر کر میکوری: فدا ایک کمیر صبر کیجے تعلق آپ پر روشن ہو جائے گا۔ میں اس شخص سے واقت نہیں۔ اس لیے ڈیون شائر میں میں شعیقات کراتا ہوں۔ دیاں کی بلدیہ ، گرما اور معول وغیرہ کے کا غذات میں اس کا کہیں ڈکر نہیں۔ تو یہ ملی شہادت اس امرکی ہوی کہ وہ ویون کا کا باشدہ نہیں لیکن ابھی نصف دائنان باتی ہی ۔
مسٹر ماکس:۔ تو پھر کیا وہ آپ کا ابن عم ہی نظا ؟
ولاکٹر کر میگوری ۔ ہرگر نہیں۔اس کے لیے ہیں سے سراع رساں مقرر
کے۔ ایک سے تو ڈیون ٹائر میں اس کا پتہ چلانے
کی کوشش کی ۔ دوسرے ہوشیاد سراع رساں نے
یہ پتہ چلایا کہ میرے ابن عم کی عمراور حلیہ کا ایک
شخص دس برس ادھر پولٹان کے ایک چھوٹے سے
قصبہ میں رہتا تھا۔ اس کا نام محریکور ادسی اتھا۔اس
کے نام بدل کر گریگوری رکھ لیا۔ آپ اس کو کیا
کہیں ہے ؟

مسط ماک : - ایجابی شهادت - واکل بر بلی شهادت بی که وه واکل بر بلی شهادت بی که وه و اکل بر بلی شهادت بی که وه و اکل بر بایی شهادت بی که وه بردان بی بیدا بهوا تعا-تاریخ شهادت بی که وه بردان بی بیدا بهوا تعا-تاریخ حیات بی انبانی درجه کے معاملہ بی ہم کو ایسی ہی صورت سے سابقہ پرط ایج - ہمادے باس اس ام کی سلی شهادت ہی کہ انبان مثلاً عمد دینومار بی موجود نہیں تھا۔ ساتھ ہی یہ ایجابی شهادت بی ایک مرحود نہیں تھا۔ ساتھ ہی یہ ایجابی شهادت بی ایک مرحود نہیں تھا۔ ساتھ ہی بردا ہؤا۔ اب واضح ہوگیا۔ کہ وہ لاکھوں برس بعد نمودار ہؤا۔ اب واضح ہوگیا۔ مسلم ماک : - بی بان، بیشتر سے تو واضح تر ہوگیا ہی۔ بایں ہم بھے مسلم ماک : - بی بان، بیشتر سے تو واضح تر ہوگیا ہی۔ بایں ہم بھے ایک اس میں کام ہوگا آپ کی بیان کردہ داستان ام

زیر بحث پر پورے طور سے چپاں ہوتی ہی فرض کیمے کہ ڈیون ثائر کے جملہ بلدی اور کلیسائ کا غذات ندر آتش ہو جاتے ؟ میرا مطلب یہ ہی کہ کہیں ایسا تو نہیں ہی کہ سابقہ ارضی طبقوں ہیں اشانی آثار کی عدم موجود کی زلزلہ یا دیگر تہیجات کا نتیجہ ہو ۔

واکٹرگریکوری، اس سے بہ تو نہیں ہو سکتا کہ انسانی آثار ان طبقوں سے سلسل چالیس کرور برس بک مفقود رہیں اور پھر بعد کے طبقوں ہیں علی تبلسل موجود بائے جائیں۔ اس عجائب خالے کو لیجے ۔ اس میں ریڑھ دار جانوروں کے فاسلوں کے کوک ۱۹۱۱، مہم نمونے درج فہرست ہیں۔ ان میں سے ایک نمونہ بھی ایسا نہیں ہی جو ایسے طبقے میں بایا سے ایک نمونہ بھی ایسا نہیں ہی جو ایسے طبقے میں بایا نیا ہی جہاں اس کو تاریخ کی روسے نہ بونا چاہیے تھا۔ گیا ہی جہاں اس کو تاریخ کی روسے نہ بونا چاہیے تھا۔ فیالی تاریخ حیات پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو بہتہ فیات ہی کہ حیات کے نشو و نما کا گربجان بھی سے انسان کی طرف رہا ہی د کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی طرف رہا ہی د کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی طرف رہا ہی د کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی طرف رہا ہی د نہ کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی طرف رہا ہی د نہ کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی طرف رہا ہی د نہ کہ بالعکس ۔ ایسی صورت میں ماننا بڑے کی کا کہ انسان بندروں کے بعد نمو دار باؤا ۔

مسطر ماک :۔ کیا آپ اس کو خاص طور پر نابت کر سکتے ہیں ؟ گواکٹر کرمیگوری: بے ٹک ہمال کے چٹانی طبقوں میں انسان کے آثارِ فاسی پائے گئے ہیں ۔ قدیم تر چٹانی طبقوں سے بندر نما انسان کے فاسل ملے ہیں اور بھی قدیم تر طبقوں میں انسان نما بندروں کے پراگندہ فاسل ملے ہیں ۔ ان سے بھی قدیم تر طبقوں میں چھوٹے بن مانسوں کے آثار پائے گئے ہیں۔
اس سے پہلے کے جو طبقے ہیں اُن میں بن مانسوں کا
نشان تک نہیں۔لیکن چھوٹے بندر نما مخلوق کے آثار
اُن میں پائے گئے ہیں۔یہ گویا چٹانوں کی شہادت ہوئ۔
نظریۂ ارتقا کی تائید تمن قسم کی شہادتوں سے ہوتی ہو۔
سط ماک۔ اِسے دو تسمیں کون سی ہیں ج

واکظر کریگوری بد ایک شہادت تو وہ ہر جو حیوانات کی ساخت کے مطالعہ سے ماصل ہوتی ہی، بالخصوص اس وجرے کہ اس سے ایک دوسرے سے اور ہم سے حیوانات کا علاقه نابت موتا ہم دوسری وہ شہادت جو مخلوق کی قبل ولارت تکوین اور نتو و نما کے مطالعہ سے حاصل ہوتی ہو۔ لیکن پیشر اس کے کہ میں شہادت کے معالمہ یں آگے بڑھوں میں ایک امرآپ پر واضح کر دینا چا ہتا ہوں۔ وہ یہ بوکہ ڈادون کے وقت سے لے کر یعنی پھیلے بچھتر برس کے عرصے بی ان تینوں تسم کی شهادتوں نیز دیگر شہادتوں کا ایک عظیم الثان انبار لگ گیا ہو۔ واضح رہے کہ اس شہادت کا اکثر و بیشتر حصہ ڈارون کی تائید میں ہو۔ ذاتی طور پر، میں یہ عرض کر دینا جا ہتا ہوں ، میں سے اس شہادت کی تنقیع و تنقید بیں عمر گرال بعن پورے تیں برس صرف کر دیے ہیں۔ دگر مفقین سے بھی ایا ہی کیا ہی۔ دنیا کے کتاب خاب

اس موضوع کی مختلف شاخوں پر کتابوں سے بھرے پڑے ہیں۔ بیش دفعل سے تو مرف ایک ہی رُخ کی تفصیل میں عمریں صرف کر دی ہیں۔ اب آپ خود خیال فراسکتے ہیں کہ آج کی جیسی صحبت میں ہم صرف اثنا ہی کرسکتے ہیں کہ آج کی جیسی صحبت میں ہم صرف اثنا ہی کرسکتے ہیں کہ چند ہوئی کے مقامات طح کرلیں ۔

مسطر ماک است جی ہاں ہیں سجھا۔

والطركر مكورى براچها اب جنين كوليجي - بيس نے كر شقه صحبت ميں آپ سے عرض کیا تھا کہ انسانی جنین اپنی مختلف منزلوں میں ابتدای شکلوں سے انسانی نشو و نماکی ایک مٹی سی کتا ا ہو-آب کو یاد ہوگا کہ اس میں یک خلیوی (Unicellular) مخلوق کے اہتیازات بھی ہیں اور ایک کیچے ہے کے بھی ایک مچھل کے بھی اور ایک دو حیاتیہ کے بھی ایک بھیکل کے کھی اور ایک مالوں والے پتان دار کے کھی ، بن ماس کی طرح کے چھوٹی ٹانگوں والے ایک مخلوق کے بھی اور آخیر میں ایک انبان کے بھی ، یہ نہیں ہوتا کر جنین جمر تولے اُنان کا اور نشو و تما پاکر مجملی یا کیجوا یا ایک خلیہ بن جاکہ اس بنا پرجنینی شهادت چٹانی شهادت کی تا ئیدمی ہی۔ مسطر ماک: ۔ لیکن اس سے ہمارے بندر کی سل میں ہونے کے متعلق کیا پتہ چلا ہ

والمطركر ملورى مار دار بينه كے خليم كى جنين سے ك كر ولادت النانى تك جنين كو تغيرات كے ايك بڑے سلط سے

گزرنا پڑتا ہو۔ ڈاکٹر ایمل سلنکا آنجانی ، جو اس موضوع ادر دیگر موضوع ادر دیگر موضوع ادر دیگر موضوع ادر نابت کی تحقیقات نے یہ فابت کر دکھایا ہو کہ صرف جار پہتان دار اور ایسے ہیں جن کے جنینوں کو ایسے ہی تغیرات سے گزرنا بڑتا ہو۔ وہ چاروں یہ ہیں:گرریلا ، چیانزی ، اورنگ اُٹان اور گبن ۔

مسٹر ماک:۔ تو آپ کا یہ مطلب ہو کہ انبانی جنین اور ان پیتان داروں کے جنین تبل ولادت اپنے نشو و نما کی مختلف منزلوں میں مطابقت رکھتے ہیں ؟

مسٹر ماک ،۔ آپ کوئی اور مثال بیش کر سکتے ہیں ؟

واکٹر کر گوری ،۔ جی ہاں ۔ قبل ولادت اپنی زندگی کے نصف آخر کے

بیشتر حصہ میں انسانی جنین کا جسم پھوٹے بھوٹے روئیں

دار بالوں سے ڈھکا ہوتا ہی اور یہی مالت اُس زمانے کے

بن مانس کے جنین کی ہوتی ہی۔ بعد ولادت دونوں لینے

بال کھو بنٹیجے ہیں ۔ دونوں کے سروں پر بال زیادہ ہوتے

ہیں اور دونوں کے جسم بے بال ہوتے ہیں ، ہم تواسی

حالت پر رہتے ہیں لیکن بن مانس کا بیتے جلد ایک نئی

پوشش ماصل کر لیتا ہی۔ بس آپ لے دیکھا کہ اس

مورت میں ہم نے قبل ولادت کی مالت کو قائم رکھا۔

اور بن مانسوں سے پیروں کو قائم رکھا۔

مسٹر ماک :۔ تو کیا امور اختلائی کوئی نہیں ؟

واکٹر گروری۔ ہیں کیوں نہیں۔ لیکن وہ زیادہ تر اختلات تناسب ہو۔

کیا لطف کی بات ہو کہ جنینی حالت ہیں چپانزی انسان

سے زیادہ مثابہ ہوتا ہی بہ نبیت حالت بلوغ کے۔

بر خلاف اس کے انسانی جنین بن مانس سے زیادہ

ملتا جلتا ہی ۔ مثلاً ایک آبائع آدمی اور بالغ چہانزی

کا مقابلہ کیا جائے توجیم کے لحاظ سے چہانزی کے

ہاتھ لمبے ہوں گے اور طائلیں چو ٹی ۔ اگر آپ انسانی

جنین کا مقابلہ جمہانزی کے جنین سے کریں توجی یہی

بات پائیں گے۔لیکن فرق بہت کم ہوتا ہی۔قبل ولادت

چمپانزی کی کھوپڑی کی شکل انسان سے بہت کچھ کمئی ہے۔ ان سب امور کو سائنس داں رشتہ داری کی شہادت تصور کرتے ہیں مینی یہ کہ دونوں کا مورث ایک ہی ہے۔ کر ایسا سائنہ سے میں ایسا ہے۔ ایک میں ہے۔

مسر ماکس: کیا جملہ سائنس داں ارتقای ہیں ؟

واکطر کر مگوری ،- سائنس کا میدان بہت وسیع ہی اور اس لیے میں آپ کے میں آپ کے سوال کا جواب قطعی طور پر نہیں دے سکتا۔ ہیں

صرف یہ عرض کر بکتا ہوں کہ تاریخ طبی کے موضوع مل المحقة المعاللہ اللہ

برجمله محقین ارتقائ بی -

مسير ماك :- يه آپ كوكيونكر معلوم بنوا ؟

واکٹر کریگوری به اس طرح که آج تک دنیا کے مستند رسالہ مات مائس بیں سے کسی ایک بیں بھی بیں سے کوی مضمون ایسا نہیں بڑھا جس میں ارتفا کے وسیع امر پر جرح

، ین پرصا . ر کی گئی ہو۔

مسطر ماک، ۔ بایں ہمہ متعدد کتابیں ایسی چھپتی ہیں جن میں ارتقا مسرر ماک، ۔ بر جرح کی جاتی ہو ۔

واکٹرگریگوری بہ بہ درست ہو۔لین ان کے سکنے والے دنیائے سائس میں کوئی مرتبہ نہیں رکھتے ۔سائنس کی قوی اکا ڈیی اوری انگری کا کوئی رکن امریکی انجمن فلسفہ یا نیو یارک کی اکا ڈیی کا کوئی رکن منکر سائنس نہیں ۔

مسطر ماک :۔ نیکن اس کے سے یہ تو نہیں کہ علی صداقت ان معرز الجمنوں کی دکنیت میں محصور ہے ؟ واکٹر کریگوری سے ہرگز نہیں سیک رکنیت متند ہوسے کی ضانت ضرور ہو۔ ہرگز نہیں سیک رکنیت متند ہوسے کی ضانت ضرور ہو۔ اچھا یں آپ سے ایک سوال کرتا ہوں کہ اگر آپ ک کوکسی موضوع پر شہادت کی ضرورت ہوتو آپ کس

کے اس جائیں گے ؟ سر ماک اس میں یعینا کسی ماہر من کے پاس جاؤں گا ۔ والعركريگوري بد درست - ليكن اس كو البرعلى مونا چا سي -مثال ك طور پر اگر آپ کو ریڈیو کے متعلق کسی شم کی معلومات ک ضرورت ہر تو آپ ریڈیو کے کسی عمل آدمی کے پاس جائیں گے ، آپ کسی حلوائی کے پاس مذہائیں کے خواہ وہ اینے نن میں کتنا ہی ہوشیار اور مشہور کیوں مذہور اور یقیناً آب اس شخص کے یاس ہرگز نہ جائیں گے جس کا ریڈیو سے بہ شدّت متنفر ہونا معلوم ہو۔بدتستی سے اس سلطے میں مالت کچھ آیسی ہی واقع ہوئ ہو کہ جو لوگ ارتقا کے مخالف ہیں وہ ارتقا کے متعلق اس سے بھی کم جانتے ہیں جتنا ك نو خير ريديو بناك والے ريديو كے متعلق جانے رہیں۔ ارتقا کے خلاف بین سانے کوئ کتاب ایسی نبیل پڑھی جس سے یہ معلوم ہوکہ اس کا معنقت ایا شخص ہو جس کو اگر کوئی فاسل بڑی دے دی جائے تو یہ بتلا سے کر مثلاً وہ کسی دینوبار کے پھلے ۔ پیرکے بائیں طون کی ہڑی ہو۔ ص شخص کو ایسی

تربیت کی ہوکروہ ارتقا پر تنقید کرسکے ، وہ بتلا سکے گا۔ اکثر مخالفین اس خیال کو ذاتی طور پر نا پسند کرتے ہیں۔ ان میں حجت کرسے کا کم و بیش ایک ملکہ سا پیدا ہوجاتا ہی۔ لیکن اپنے موضوع سے ہم بہت دؤر جا پہنچ۔ ہاں ، تو ہم شہادتوں کا ذکر کر رہے تھے۔

مسٹر ماک:۔ جی ہاں۔آب نے چانی شہادت کا ذکر فرمایا پھرجنینی شہادت کا داب یہ فرمائیے کہ تیسری شہادت بعنی سامتیں کیا کیا ہیں ہ

واکٹر کریگوری ،- بکٹرت ہیں -حیوان خانہ میں خالباً آپ سے خود بھی ملاحظہ فرمایا ہوگا کہ انان خابن مانس ظاہر میں ہم سے کس قدر مثابہ ہیں -

مسٹر ماکس: مہم بیں سے بعض سے تو تکلیف دہ حد تک مثابہ ہیں۔ ڈاکٹر گرم گوری: مجی ہاں ۔ اس کی وجہ یہ ہی کہ وہ ہمارے عزیب رشتہ دار ہیں ۔ آپ سے کبھی مادر چیانزی کو ابین جیتے کے ساتھ دیکھا ہی ؟

مسٹر ماکس:۔ جی ہاں، دیکھا ہو۔ ڈاکٹرگر مگوری:۔ تو اس کی حرکتوں سے آپ کو متاثر کیا ہوگا۔ وہ بچوں کو بہلاتی ہوسان کے سروں پر ہاتھ رکھتی ہی۔ اور کہ پہلے ہیں کہ بیار کرتی ہی۔ تیام حرکات اس کو انسان ماں سے قریب کر دیتی ہیں۔ اور کوئی جانور ان باتوں کا اظہار نہیں کرتا۔ لیکن ان سب امور کا تعلق برناؤ سے ہی اور یہ ایک علیدہ داستان ہی۔ جہاں تک جنمانی شاہرت کا تعلق ہی وہ اس سے بہت زیادہ ہی جتنا کہ بار بار حیوان خاسے میں جاکر دیکھنے سے معلوم ہوسکتی ہی ۔

مسطر ماک :۔ تو براہ کرم چند منابہتیں بیان فرایئے:۔ ڈاکٹر کر مگوری:۔ سنیے - ہمارا ڈھانچہ اور انسان نما بن مانسوں کا ڈھانچ

طعے۔ ہمادا دھا بچہ اور اسان کا بن ماسوں کا دھا بچہ نہ صرف یہ کہ ایک ہی خاکے پر تیار ہؤا ہی بلکہ ایک ایک ہی خاکے پر تیار ہؤا ہی بلکہ ایک ایک ہوئی ہی۔ فرق صرف تناسب بن ہی اور اس کی وضع میں ۔ ہماری طرح ان کے ہاتھ بھی گرفت کر سکتے ہیں۔ وہ ہماری طرح اپنے انگو شعے کو سب انگلیوں پر نے جا سکتے ہیں ، اگرچہ اس آزادی سے نظیوں پر نے جا سکتے ہیں ، اگرچہ اس آزادی سے نہ سہی۔ان کی انگلیوں ہیں ہماری طرح بتیں ہوتی ہی، بشرطیب کہ ہم عقل واڑھ شائل کرلیں۔نہ ان کے وم باہر کئی ہوئی ہی اور نہ ہمارے دائرہ شائل کرلیں۔نہ ان کے وم باہر کئی ہوئی ہی اور نہ ہمارے دائرہ باتی ہی اور نہ ہمارے دائرہ باتی ان میں وم کی ایک یاد گار باتی ہی اور دہ ہم میں بھی ہی ۔ان میں مرف ایک ہوتا ہی اور ہمائے اور دہ ہم میں بھی ہی ۔ان میں صرف ایک، بوٹر پھاتیاں اور دہ ہم میں بھی ہی ۔ان میں صرف ایک، بوٹر پھاتیاں بیاں بھی۔ان کی ماداؤں میں صرف ایک، بوٹر پھاتیاں

ہوتی ہیں۔ بھر دماغ ہی۔ مسٹر ماک ہے۔ ان کا دماغ ہا دے دماغ کی طرح تو نہیں کیوں جناب ہ واکٹر کر ماگوری ہے۔ وہ ہمارے ہی دماغ کی طرح ہی ۔ البتہ چھوٹا ہی اور کم ترتی یافتہ ہمارے دماع کی کوئی ساخت ہی اسی نہیں ہو انسان نا بن انسوں ہیں مفقود ہو۔ جامع کندن کے ڈاکٹر المیط اسمتھ سے ثابت کیا ہم کہ اگرچہ ہمادے دباغ اور دماغ دان نبتاً بڑے ہیں، تاہم یہ بڑای اُن صحول کے نشوو ناکا بنیجہ ہم جو بن انسوں کے دباغ ہیں معبی موجود ہیں۔ ابنے انسان نما دماغ کی وجہ سے بن مانس ، الخصوص چمپانزی ، دوسرے جانوروں سے زیادہ سیکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ یبنا وغیرہ میں سدھائے ہیں۔ یبنا وغیرہ میں سدھائے ہیں۔ اسی صلاحیت کا نیجہ ہیں۔ اس سے بھی بڑھ کر یہ کہ صرف یہی وہ حیوانات ہیں جو اس سے بھی بڑھ کر یہ کہ صرف یہی وہ حیوانات ہیں جو یہ معلوم کرسکتے ہیں کہ کیا ہوسے والا ہی ۔

مسٹر ماک :- اس سے آپ کا کیا مطلب ہی ؟

واکٹر کر پگوری: سطلب یہ کہ وہ خود جانتے ہیں کہ کیونکر دو اور دو ل کر چار ہوتے ہیں۔ بن مانسوں ہیں اس مطاحیت کی بہت سی مثالیں ملتی ہیں۔ ایک بحرین حوانیاتی کے باس ایک چہانزی تھا۔ وہ کیلے بھی پہنچ کے لیے ایک بوفدار نکودی میں دومری نکوئی بٹھا دیتا تھا، مالاکر اس کو یہ بات سکھائی نہ گئی تھی۔نیویارک کے باغ حوانات کو یہ بات سکھائی نہ گئی تھی۔نیویارک کے باغ حوانات میں دو ہائگ نامی ایک اور نگ اوٹان تھا وہ اپنے قفس کی سلاخوں کو الگ کرنے کے لیے ایک سلاخ کو بطور بیرم استعال کرتا تھا۔بن مانسوں کے حواس بھی تیزی اور وسعت میں ہم سے مثابہ ہیں۔

مسر ماک :- اس ی جانج کی گئی ہی ؟

واکٹر کریکوری ہے جی ہاں ۔ اُن کی نظر بھی تجیمی ہوتی ہی۔ وہ رنگوں میں بھی تمیز کر سکتے ہی ، حالانکہ دیگر بستان داروں کے لیے دنیا بے رنگ ہوتی ہو ۔اُن کی ساعت بھی ہماری طرح تیز ہوتی ہر اور ہماری طرح شروں میں فرق معلوم کر سکتے ہیں لیکن جن تین قسم کی شہادتوں کا بیں سے ذکر کیا ہی ان کے علاوہ بھی نیک قسیں ہیں۔ جدید طب اور کیمیا سے اسسے میدان مکول دیے ہی جن سے ڈارون کے زمایے میں کوئی واقت بھی نہیں تھا۔

مسطر ماک اے ان علوم سے کیا پتہ لگتا ہی ج

والطركريگورى :- انسان نما بن مانس بھى اُن بى امراض بيں بىتلا بوتے بي جن میں کر ہم ، بالخصوص میعادی بخار سے بر مالت تید چیانزی ورم زائده نمونیا ، انفلوئسزا وغیره میں بتلا موجاتے ہیں۔ محرک (بشمول الکوہل)مکن اورزہری آنیا کا اثران کے اؤیر ایا ہی ہوتا ہی جیاکہ ہمارے اؤیر۔ یہاں تک کہ ایک ہی تسم کے طفیل ہم کو اور اُن کو دونوں کولاحق

مظر ماک و اور کیمیا سے کن امور میں ملد دی ہو ؟ در افتر المركز مي مناب مناب الماس مورس خونون مي منابهت دريانت کوسے میں مدد دی ہی بنول سرار تحرکیت نای مشہور برطانوی طبعی کے ، انبان نما بن مانسوں کا خون اور ہمارا

خون کیمیا کی روسے ایک ہی ہی بہاں کک کہ اگر جہان کی دریدوں ہیں تعور ا سا انانی خون پہنجا دیا جائے تو وہ فوراً جذب ہو جائے گا۔ اس کو تجربہ کرکے بھی دیکھا گیا ہی۔ جب اس کو دہرایا گیا تو بجائے انانی خون کے بیل کا خون استعال کیا گیا ۔ چہانزی کے نظام نے اس خون کو تلف کیا گیا ۔ چہانزی کے نظام نے اس خون کو تلف کیا ۔ تلف کر دیا اور گردوں کی راہ فضلہ بن کر وہ کیل گیا ۔ مراز تھر موصوف کہتے ہیں کہ اس قسم کے تجربوں سے سراز تھر موصوف کہتے ہیں کہ اس قسم کے تجربوں سے بدرجۂ اتم یعنی ۱۰۰ فی صد ہی۔ پڑائی دیا کے بندروں میں جو ہارے دورکے رشتہ دار میں جو ہارے دورکے رشتہ دار ہیں ، یہ مثاببت میں جو ہارے دورکے رشتہ دار ہیں ، یہ مثاببت میں ہی صد ہی۔

مسطر ماک :۔ تو پھر انسان نما بن مانسوں اور انسانوں بیں فرق کیا ہو ؟

وانسانی جنین ادر بن مانس کے جنین میں ہی یعنی
درجہ اور تناسب کا۔ دماغ کی جمامت کے متعلق تو ہی
عرض کر چکا ہوں۔ ہمارے جبرہ اور ہماری ابرؤکی ہا یا
تو چھوٹی ہیں ، لیکن ہماری ناک اور ٹھڈی بڑی ہیں۔
ہمارے پیر ہاتھوں سے کم مشابہت رکھے ہیں۔ہمایے
جسموں پر بال مقدار میں کم اور طول میں چھوٹے ہوئے
ہیں۔ہمایے
ہیں۔ہمارے دستی انگوشے بڑے ہوئے
ہیں۔ہماری برای سواتے انگوشے کے چھوٹی ہوتے ہیں لیکن پرکی

کیلیاں (دانت) بہت چھوٹی ہوتی ہیں۔خاص طور پر دد امور میں اختلات زیادہ قابل لحاظ ہر۔ایک تو یہ کہ ہم میں توت نطق ہرواک میں نہیں ۔

مسطر ماک،۔ کیا بندر ہالک بات نہیں کر سکتے ؟ میں تو سجمتا تفاکر بعض محققین بندروں کی ایک زبان بتلاتے ہیں۔

واکٹرگردیگوری:۔ اس کے متعلق بہت کچھ بحث ہوجی ہی ۔لیکن اب تک یہ کسی سے نہیں ٹابت کیا ہی کہ ہماری طرح اُن میں نطق آ مسطر ماکب:۔ میرے نزدیک تو ہماری قوت نطق اور قوت احتدالل اس امر ہر دلالت کرتی ہیں کہ بالاخر ہم میں اور بن مانسوں اور بندروں میں کوئی رشتہ نہیں ۔

ڈاکٹرگریگوری:۔ یہ تو اسی ہی بات ہوئی جیسے کوئ کیے کہ پونکہ یہ بیتہ بہت سُت ہم اس لیے اپنے باب کا بیٹا نہیں۔ آپ خیال کیجے کہ اُن کے صوتی اعضا ایسے ہی ہیں جیسے ہمات علادہ اذبی تجربوں سے یہ بات نابت ہوتی ہم کہ اُن مراز کم قوت احدال کا اُفاز ضرور ہوگیا ہی۔ اگر میں کم اذکم قوت احدال کا اُفاز ضرور ہوگیا ہی۔ اگر ناگوار ہو تو معاف کیجے گاہیں تو یہی عرض کروں گا کہ ہم ترقی یا فتہ اور ناطق بندر ہیں۔

مسٹر ماک،۔ اور دوسرا امراختلافی کون سا ہی ؟ ڈاکٹرگریگوری،۔ ہماری سیدمی وضع - اس کی وجہ سے ہمارے جسم کی سخت میں بکھ تبدیلیاں ہوگئی ہیں - ہماری ریڑھ کی ہٹی مختلف طریقے سے مڑی ہوئی ہی - اس کی شکل کا کی سی ہی -

بن بانسوں کی ریزم کمان کی شکل کی ہو۔ ہمارا سر ہماری گردن کے اذیر ہی اور اُن کا سرگردن سے آگے نکلا ہوا ہو۔ ہماری طانگیں اُن کی طانگوں سے زیادہ سیدھی ہیں۔ادر ہارا عار چیا ہوگیا ہی ،جس پرشکم کے اعضا سکون ليت بن -

سطرِ ماکِب:۔ ہم کو اپنی سیدی وضع کہاں سے ہی ؟ والطركر يكورى او درختوں كے چوڑك سے بہت پہلے ہم اس سدمى د ضع کو حاصل کر چکے تھے ۔

سطر مارک: - توکیا درختوں پر بھی تھی ہمادا آشانہ تھا ؟ واکر کرریکوری، بمارا تو نہیں سکن ہمارے بن مانس اور بندر موراؤں کا

آشان ضرور تعادان میں سے ایک سے آپ کو" چوکرمی بمعرك " سے محفوظ ركھا - ہمارے ان قديم اسلاف سے ہمارے کیے یہ بیدعی وضع پرطمع پرطمع کے حاصل کی۔

ان کل کے بندروں میں آپ وہ جملہ منازل دیکھ سکتے بي جو سيدهى وضع پر منتج بهوى بي- بعض تو محض جويايه

بی کر چاروں پروں پر گلمراوں کی طرح در حقول پر ایکے

بحرتے ہیں۔ بعض پرطعتے وقت اپنے سروں سے ہاتھ

الر المعات بي بعض كور كور تاخ برساخ

جست و خیز کرتے ہیں۔یہ وہ اسلاف ہیں جھوں نے ہم کو انسان بنا دیا۔

مسطر ماکس اس ان قدیم اسلات بوزنوی سنت بم کب اور کهال مبدا بوت

واکٹرگریگوری:۔ ان امور پر رائے میں اختلات ہی آپ دیکھے کہ سلالت
انانی کے اس معالم بین ایک دوسرے سے ممتاز دوسم
کے نتائج ماصل کیے گئے ہیں ۔ ایک ضم کی بنیاد حیوانات
ادنی سے ہماری امل کی شہادت پر ہی جس کا ہیں آپ سے
ذکر کر چکا ہوں ۔جملہ مستند ماہران حیوانیات جار امور پر
متنوں ہیں۔

اوّل یه که انسان ایک حیوان ہر ،خواہ اس کے ملاوہ کھے اور بھی کیوں سے ہو، دویم یہ کہ وہ ریڑھ دار جیوان ہی ، سویم یرکه وہ سختینیوں کے ملسلہ کا ایک رکن ہی ادر جارم بہ کہ انسان تختینیوں کی اس فری شاخ سے تعلق دکھتا ہو جس کو بناخ دنیائے قدیم کہتے ہیں۔ یہاں تک تو اتفاق ہی اتفاق ہو۔ اس کے بعد وہ امور میں جن میں اختلات کی گنجائش ہی ،کیونکہ وہ امور مختلف تعبیروں کو تبول کرتے میں۔ان ہی پر آئندہ تحقیق و انکٹاف کی روشنی ڈالنے کی ضرورت ہو ان امور کا تعلق زیاد تر ان مسائل سے ہی کر کب اور کہاں انسان قدیم ہوزنوی اسلات سے جُدا ہوًا۔ مسطر ماک :- کیکن اگر آپ سائنس وانوں میں انجی تک جدل واختلات ہر نواب لوگ یہ کیونکر توقع سکھتے ہیں کہ ہم مامی آپ · کی باتوں پر ایمان کے آئیں ؟

ڈاکٹرگریگوری:۔ یں کس سے بھی اپسی توقع نہیں دکھتا ہیں اب تک تو صرحت ان امور کو بیان کڑتا رہا ہوں ہو میرسے ٹو دیگ باير نبوت كو بهن يطي بي ..

مسطر ماک : - تو سلالت کے مئل میں خود آپ کا ذاتی ایقان کیا کہتا ہی والطركريكورى د ميرك نزديك تواس كاسله يون برسب سے اؤپر تو موجودہ انان ہی، اس کے بعد اسٹریلیا کا بھین ہی، جو ہم کو عہد جری تک نے جاتا ہی بشین کے بعث ابتدائ انسان کی متعدد فاسل انواع آتی ہی جن کا پت یورپ اور ایشیا میں لگا ہوان میں سے قدیم ترین نوع عبدت کے آغاز تک بہنی ہو ہس کے معنی دس للكھ برس يا كھ اؤير ہوئے -ان سے اُتركر عبد پيتان داما کے آخری زمانے کے بن مانسوں کی کھھ اوپر بیس الوارع ہیں۔ اُن کے بعد عہد بتان وار ان کے ابتدای زمانے کے قدم دنیا والے بندر ہیں ۔ ان سے پیٹیر تارمیہ کا درجہ ہی جو ایک عجیب قسم کا بندر نما مخلوق ہر جس کی آنکھیں بڑی برطی موتی ہیں ، جو اب بھی بورنیو اور فلیبائن میں یایا مایا ہر ۔ تازمیہ کے بعد لیمور کا درجہ ہر جس کی نسل اب بھی مداغا سکر، ہند مستان اور افریقہ میں پائ جاتی ہو۔ مب سے اخیر میں رینگنے والوں کے عہد کے اخیر نگانے کی شجری چیجموندروں کا درجہ ہر۔ یہی وہ مدارج ہیں جن كا راست ملالت سے تعلق ہى اور جو تا مال دريافت ہوئے ہیں ۔

مسٹر ماک اس ہمارے اسلان نے بچیلی مانگوں پر چلناکس وقت سیکھا ہ

واکٹر کریگوری :۔ جب انموں نے درخوں کو چور میدانوں میں شکار کرنے اللہ کرتے ہے کہ ایک کرنے کے اللہ کا میں شکار کرنے سے کے لیے تسمت آزمائی شمروع کی ۔ یہ غالباً عبد ریخ سے میں پہلے کا واقعہ ہی ۔

مسطر ماک اسر کیا وہ مخلوق اس شم کی تھی جس کو آج "گم گشتہ کڑی " ریر را

ج بی بر کر کرای ایک طواکٹر کردیگوری بد سی کر کرای ایک فواکٹر کردی کو سکتا۔ وقت بد ہر کر کرای ایک نہیں مجت نہیں بہت سی ہیں۔ نیکن اب اس سلم کو دوسری مجت بر اٹھا رکھیے ۔



با محوال ممکالمه انسان نماین مانس انسان کیونکر بهوئے

مسطر ماک بر مواکٹر صاحب آپ نے دعدہ فرایا تھاکہ اس مرتبہ آپ ہمارے اولین انانی اسلان کی نبیت کچھ فرائیں گے۔ جمعے چند باتوں کے جاننے کا بہت نتوق ہے۔ ایک تو یہ کہ کیا وہ ایسے ہی کم ظرف تھے جیا کہ بیان کیا جاتا ہی ؟ دوسرے، کیا آن میں ہمیشہ ڈونڈے بازی بڑا کرتی تھی ؟

و الکرگریگوری : اس به تومیح به که دندگ بازی اُن کا سجوب ترین مشغله تھا ۔

مسطر ماک :۔ کس چیز سے ان کو اتنا سرکش بنا دیا ، میرے خیال میں یہ صفت اُن کو ابینے گوریلا اسلامت سے می ہوگا۔
ہوگا۔

واکطر کردیگوری: میراخیال ایا نہیں ہر ؟ انان نا بن مانس تو بائل بے ضرر اور بے فریب ہوتے ہیں محض اس سے کہ من میں خباتت کے لیے دماع ہی نہیں ۔

مسطرماک بر تو آپ کا مطلب یہ ہر کر ہمارے رماغ ہی ہم کو

خبیث بناتے ہیں ؟

واکٹرگریگوری اور بے شک خات ہماری ہی ایجاد ہی اولین انانوں میں تو اس موذی ہونے کی حد تک دماع تھا۔ خات اور بہیت زیادہ تر خوف اور حرص کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ اس امر کے با در کرنے کی کوئی دجہ نہیں کہ اولین انان ہمارے املان قریبی سے خوف اور حرص میں کم تھے۔

مسطر ماک :- تو ہم نے نیک بنناکب سے شروع کیا ؟ واکٹر کر میگوری :- اسی وقت سے بیس دماغ نے انبان کو برنہاد بنایا اسی میں یہ قابلیت بھی تھی کہ انبان کو راست بازی اور خدمت کے اصولوں تک رہنمائی کرسکے ، اگرچہ وہ کتنے ہی ابتدائی

طریقهٔ پر کیوں نه ہو –

ر ماک بر یہ آپ کو کیونکر معلوم بڑوا ؟ ۔

ر ایس ادھر ایک قوم نیاند تھل ایس ادھر ایک قوم نیاند تھل رہتی تھی جو اپنے مردوں کو دنن کیا کرتی تھی ،اس سے ظاہر ہوتا ہی کہ ان بیں اجتماعی فرائف کا کچھ احساس تھا۔

ان کے شعلق مزید معلومات چرعوض کردں گا۔ یہ امر کہ اولین انان ہتھیار بکڑت بناتے تھے ، ظاہر کرتا ہی کہ ان کو اجنبی قوموں اور قبیلوں سے نیز درندوں سے آپنی ادر اپنوں کی حفاظت کے لیے لونا برط تا تھا جس طرح کہ ہم لوئے ہیں۔ اس کے علاوہ اُن کے مجلسی آداب کا کہ ہم لوئے ہیں۔ اس کے علاوہ اُن کے مجلسی آداب کا

اندازه آپ موجوده زمانے کی وشی قوموں کو بدیکھ کر

کرسکتے ہیں جن کی زندگی میں خدمت اوروفاداری کا بہت بڑا حصر ہوتا ہی -

مسطر ماک:۔ تو یوں کہیے کہ ایک طرف خبانت اور دوسری طرف مجلی فرائض کے احساس سے اولین انانوں کو بن مانسوں سے متاز کر دیا۔

واکظر کریگوری اسید وہ بھیزیں تھیں جھوں سے اُن کو اپنے بن مانس نا
املاف سے ممتاز کر دیالیکن سب سے بڑا مابدالامتیازنطق
ہو منطق انسان کے لیے بلا شبہ عطیۂ اہلی ہو۔اس سے
ہمائم سے اس کو علیمدہ کر دیا۔ بایں ہمہ نطرت کا ایک یہ
بھی قانون ہو کہ ہم کو ہر ترق کی ایک قیمت ادا کرنا
برطتی ہو۔نطق سے انسان کو حیوان سے جدا تو کردیالیکن
برطتی ہو۔نطق سے انسان کو حیوان سے جدا تو کردیالیکن
ایک دوسری غلامی بین اس کو جمثلا کر دیا بعنی ضمیر کی
غلامی میں ۔

مسطر ماگ ا۔ کیا ضمیر کا وجود بغیر نطق کے مکن نہیں ؟ طوالگھر کردیگوری :- میرے خیال میں تو مکن نہیں منمیر میرے نزدیک ہماری ماؤں کے زجرو تو بیخ کا اجتماعی حافظہ ہی ۔ مسطر ماگ:۔ میں توسمجھتا ہوں کہ انسان سے نطق کی قوت عامل کرکے

بن مانسوں کو بہت چیچے چھوڑ دیا اور ایک حقیقی

انان بن گيا۔

واکٹر کر میکوری ہے بائل دوست ۔ مسطر مکب ہے تو ناطق اول کون تھا ہ واکٹرگریگوری ہے یہ بتلانا ذراشکل ہی۔جیاکہ بچپلی صبت یں ذکر کیا تھا اس اللہ میں سب سے بڑی دقت یہ ہی کہ" گم شدہ کڑیاں" مللہ میں سب سے بڑی دقت یہ ہی کہ" گم شدہ کڑیاں" ذرا ضرورت سے زیادہ ہیں ۔

مسٹر ماک ہے۔ اس سے آپ کا کیا مطلب ہو ؟

واکٹر گریگوری بر میرا مطلب یہ ہم کہ ہمارے پاس فاس انانوں کی یعنی تبل انانی نمونوں کی فاسی باتیات اس قدر زیادہ ہیں کہ بتلانا سکل ہو۔ اجتماع ضدین معلوم ہوتا ہو کیکن واقعہ یہ بتلانا شکل ہو۔ اجتماع ضدین معلوم ہوتا ہو کیکن واقعہ یہ کہ یہ کو یاں ضرورت سے زیادہ بھی ہیں اور پھر بھی کانی نہیں ۔ بالفاظ دیگران کی موجوہ تعداد اس قدر زیادہ ہو کہ التباس واقع ہو جاتا ہو لیکن پھر بھی آئنی زیادہ نہیں کہ کہ التباس واقع ہو جاتا ہو لیکن پھر بھی آئنی زیادہ نہیں کہ سکے کے حل کے لیے کانی ہوں۔ اسپنے ابتدائی انسانی اسلامت کی کھوپڑیوں ، جراے کی ہیوں ، وانتوں اور مانوں اور مانوں کے ختلف نمونوں ہیں سے محقق کو ابنا رائے بڑی دقت سے خال بھا مائن داں بھی محتاط مائنس داں بھی محتاط مائنس داں بھیا مکھے ہیں۔

ميرط ماك : - جال ٩

واکٹر کروری ،۔ بی ال مثال کے طور پر مشہور و معروف جاوی بن انسی انسان کو لیجے جس کو طفت کی ایک ولندیزی سائنس دان کو لیجے جس کو طفت کیا نفاد اس جادی انسان دان پرونیسر ڈوبائ سے دریافت کیا نفاد اس جادی انسان کی طرح کسی صندوق میں بند مد

تھیں ، نہ اس پر نام کی کوئی تختی تھی جس سے کچھ پتہ چلتا،
بلکہ یہ باقیات وریائے سولوکی قدیم تہ یں منتشر تھیں سب
سے پہلے کا سر ملا ، پھردان کی ٹدی ملی ،اس کے بعد تین
دانت ملے اور سب سے آخیریں ٹھٹری کا ایک فکرا اللہ

مسطر ماک:۔ تو اس میں تباحت کیا تھی ؟ سیرے خیال میں توآپ لوگ اس سے بہت خوض ہوئے ہوں کے ۔

وں ہوت ہوت ۔ طاکٹرگریگوری:۔ می نہیں ۔اس کے اؤپر فوراً سائنس کی ساری ونیا میں ایک تنادعہ بر یا ہوگیا۔ سوال یہ تھاکہ سے اجزا ایک ہی خلوق کے تھے اور ان کو بہتے بانی سے منتشرکر دیا ، یا مختلف قسم کے متعدد مخلوق کے

سم نے متعدد محلوق. سط ماک،۔ جواب کیا دیا گیا ہ

فراکٹر گریگوری: ابھی عوض کرتا ہوں ۔اس میں ایک رخذیہ تھاکہ کا رہ سر
اس قدر ابتدائی تھاکہ بہت سے ماہرین کا یہ خیال تھا
کہ وہ انانی ہی نہیں۔ بعض نے یہ کہاکہ وہ کسی زبریت
گبن کا کاسہ ہو۔ نی الواتع وہ کبن سے بہت ملتا جلتا تھا،
اس سے اس امر کا پتہ چلتا تھاکہ صاحب کاسہ کی بھویں
باہر کو تکلی ہوئی تھیں ،خاب وماغ پست تھا اور پیٹانی بہت
تنگ تھی۔ بنا بریں اس عزیب جاوی انان کو خانوا دکا
انانی کے مقدس حدود سے باہر ہی رکھا گیا۔

مسٹر ماک :- تو وہ ان حدود کے اندر کب آیا ؟ واکٹر کر یکوری:- ذرا صبرے کام یہے ۔ایک امرجس سے ہم کواس شبہ یں ڈال دیا کہ ہم کو واسطہ ایک مخلوق سے ہر یا متعدد مخلوق سے ہو اس مخلوق سے ہو اس مخلوق کی امتیازی خصوصیتوں کا حیان کو اجتماع تھا۔ کاسہ سر بہت کچھ بن ماننی تھا۔ برخلات اس کے ران کی ہی بالکل انسانی تھی ۔لیکن سرب نے زیادہ پریشان کن داخت تھے ۔تین دانتوں ہیں سے دو داڑھیں اور نگ داڑھیں اور نگ مخلو سے وہ داڑھیں اور نگ ممسر ماک کی تعین اور ایک لحاظ سے اولین انسان کی ۔ مسر ماکی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کے انسان ہی کوئ فیصلہ نہیں کر محلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مانی ہیں ایس ایسان ہی کوئی فیصلہ نہیں کر ایسان ہی مسلم مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس مالی کیو کر معلوم کرسکتے ہیں کہ وہ مخلوق بن مانس

واکر گریگوری است اوری انان کی حد تک تو ہم ایک نیصلے پر بہنج ہے ہیں۔ لیکن اس امرکا سبب کہ ماہرین فن بھی اس شم کے فاسلوں میں بن مانسی یا انانی خط و خال میں تیز نہیں کرسکتے ، یہ ہو کہ بن مانس اور انان میں قریب کا رشتہ ہو۔ گرا تنا قریب کا رشتہ نہ ہوتا تو کوئی دقت واقع نہ ہوتی۔ اگر اتنا قریب کا رشتہ نہ ہوتا تو کوئی دقت واقع نہ ہوتی۔ اس واسطے میں سے کہا تھا کہ فطرت سے بہل اس واسطے میں سے کہا تھا کہ فطرت سے بہل کہا جو اس کے انان مدت تک اُن لوگوں کی ہوئے کے منکر تھے۔ کی ہوت سے بال کی جنگ کے بعد یہ مسئل بالاخر طح

ہو گیا مسٹر ماک دے کیونکر ڈاکٹرگرد گکوری،۔ سلطانہ ہیں جادی اننان کمتفت پروفیسر ڈوہائی نے پلاسر کی ایک کھو ہری تیاری اس سے دماغ کی شکل کا بہت قریبی اندازہ ہوگیا اور ماہرین دماغ کے کامل اطمینان کے مطابق یہ ظاہر ہوگیا کہ جادی اننان بلا شبہ انسا نمیت کے بیشرووں میں سے تھا۔

مسطر ماک :۔ یہ تیں برس کی دیر کیوں ہوئ ؟

واکٹر کروری ،۔ کاسہ سرکے اندر ہو چیزیں بھواکر صداوں سے جمع ہو
گئی تھیں اُن کو دور کرنے ہیں ڈوبائے کو اتنی ہی مدت
لگی یقین مانے کہ اُن کو گویا سوی سے کریدنا پڑا۔ جب
وہ سب بھوائی جیزیں دور ہوچکیں تو کا سہ سرکے
اندر دماغ کی شکل نظر آئی ۔اس کے بعد انھوں سے
ہیرسی بلاستر اندر دال کر اس کا سانچہ لے لیا۔

مسطرِ ماک :۔ جاوی انبان کے مرتبہ کے متعلق شبہات کو اس دماغی سانچہ نے کیونکر دورکر دیا ؟

ڈاکٹرگریگوری ا۔ اس طرح کہ کوئ زندہ بن مانس ایبا نہیں ہی جس کا مقابلہ اس جادی انسان سے دماغ کے بعض محصوں کے نشو د نما میں کیا جا سکے ۔

مسطر ماکس ہو۔ توکیا اس کے یہ سعنے ہیں کروہ بول بھی مکتا تھا۔ واکٹرگر ملکوری ہ ۔ جی ہاں ۔ یہ تو اس امر کی توی سے قوی مکن تنہادت ہو۔ مسطر ماکب ہے۔ تو بھر اب اس امر کے باور کرنے ہیں کون سا امر مانع پر کہ وہی انسان "کم شدہ کوئی" ہی اور وہی دنیا کا سب سے پہلا حیوان ناطق ہو ؟

واکٹرگریگوری ، ۔ بھے اندیشہ ہوکہ آپ کی ابتدائ تربیت اس امرک ذمہ دار ہوکہ آپ پہلے انسان کوایک ذات واحد اور مین سیعے ہیں ۔ آپ دیکھیے کہ تقریباً ایک ہی زمانے کے سیعے ہیں ۔ آپ دیکھیے کہ تقریباً ایک ہی زمانے کے ایس ایس انسان متعدد ہیں۔ ان میں سے ہرایک اس سلہ کی ایک کڑی ہو جو انسان کو این بن مانسی اسلا کی ایک کڑی ہو جو انسان کو این بن مانسی اسلا ہے۔

مسطر ماک، استوات سے زمین کوکس زملے بین سر فراز فر مایا ؟ طاکھر کر یگوری استون کی عمرے سعلق دائیں مختلف ہیں۔ میرا خیال یہ ہم کہ
وہ عہد سے کی ابتدا ہیں رہے تھے یعنی کوئی ...،.،،
برس ادھر۔ بایں ہمہ اگر" کم نندہ کڑی "سے آپ کی
مراد ایسا نمونہ ہم جو اعلی تریں بن مانسی نمونوں ادر ادلین
انانی نمونوں کے درمیان فعل کو پر کم دے تو میرے
خیال میں جنوبی افریقہ کا چھوٹا سا فاسلی انانی بن مانس

> یه حیثیت رکھتا ہی ۔ س اسانی بن مانس ہ

واکٹر کر یکوری اس جی ہاں۔ ان سے زیادہ انسان سے متابہ کوئ بن مانس دریادہ انسان سے متابہ کوئ بن مانس دریادہ انسان سے دریافت نہیں ہوا ۔ جن سائنس دانوں سے سے مور و خوض کیا ہو اُن کی اکثریت یہی خیال رکھی ہوا ۔ اگرچہ جنوبی افریقہ کے ڈاکٹر ریمنڈ ڈارٹ اس کے اگر ریمنڈ ڈارٹ اس کے خلاف دریکھتے ہیں ، گو اُنھوں ہی کے اس

کھوپری کا انکثاف کیا تھا اور سھیا ہے جب اس کا اعلان کر دیا تھا۔ اُن کا خیال ہو کہ ہم کو انسان کے مورث اعلی کا بیتر مل گیا ہو ۔

تو آپ اسس کو چھوٹا سا انسانی بن مانس کیوں کہتے ہیں ؟ کیا وہ چھوٹی ٹوع کا تھا ؟

میں وہ بھوی وں میں ہوگا۔ طاکٹر کریکوری بہ نہیں تو۔ دہ بچر تھا۔ غالباً تین برس کی عمر ہوگی۔ سر تو اتنا ہی بڑا ہو جتنا کہ ایک سال کے انبانی بیچ کا ہوتا ہم

مسطر ماک

لیکن پیشانی اتنی ابھری نہیں ہو۔ فاسی نمونوں میں سے جو بہترین اور مفید ترین ہیں اُن میں سے ایک یہ بھی ہو۔

اس کے تین وجوہ ہیں۔ اولاً یہ کہ چبرے اور وملغ کی مجری دار ساخت محفوظ رہ گئی ہم، تا نیا ً یہ کہ سرایک طرن

تو کھوپری کو دکھلاتا ہی اور دوسری طرمت خان رماع کے آ اندرونی مصے کو ٹالٹا یہ کہ دودھ کے تمام دانت اپنی جگہ

پر بی ، نیز دونوں طرت اؤر پنیج بہلی دار هیں بھی ہیں۔

دانتوں کے مطالعہ سے اس کی اوسط عمر کا اندازہ ہوا۔

مسٹر ماک :۔ کیا دجہ ہوک اس کو بن مانس کا بچہ نہ سجھا جائے ؟ واکٹر گریگوری:۔ چرہ بالحفوص بن مانس کے بیخے کی بجاے انسانی بیچے

کے چرے سے زیادہ متاب ہو۔ تالو کی شکل بھی بن

مانسوں کی بجائے انسانی تالو سے بہت زیادہ منابہ سے مصرف کے مصرف میں اور مناز

یہی وجہ ہوکہ دانت بھی باہر شکلنے کی بجائے ان ن انداز پر ہیں۔ برخلات اس کے جب ان دانتوں کا مطالعه فرداً فرداً کیا جاتا ہر تو انسانی اور بن انسی امیآزا کا ایک سبون مرکب معلوم ہوتا ہو۔ یاد رہے کہ یہ دانت جنگلوں یا دریاؤں میں مجھرے ہوئے نہیں کے بلکر اس شخص کے کامئر سریں دو جروں میں جے ہوئے کے۔ پس کوئ شبہ نہیں رہاکہ یہ سب دانت ایک ہی فرد کے تھے۔ سب سے آخریں دماغ اس عرکے چیادی اور گوریلا کے دماع سے کسی قدر زیادہ لیکن بین طریقہ پر ترقی یا فته معلوم بوتا بهر- اور اروکی بریال بھی زیادہ نکی ہوی نہیں ہیں'۔ شجرہُ خاندانی میں اس بینے کا درجہ کھھ بھی کیوں نہ ہو، اتنا ضرور ہو کہ اس سے ساخت کے ان تغیرات کا پتہ جلتا ہم جن سے یہ مخلوق بن مانسی و دجہ سے گزر کرانانی منزل میں آگئے لیکن جس مقام پر یہ کھویری پائ گئ اس کے بعض امتیازات کی بنا پر جھے اس امر کا یقین ہو کہ ہم کو بن باش اور انسان کی ایک بڑی درمیانی منرل سے سابقہ پڑا ہی۔

مسٹر ماکس ہے۔ وہ کہاں پایا گیا ہ واکٹر کریگوری ہ۔ افریقہ کے ملک " بچوانالینڈ "کے مقام" اار کس" میں ، ہو کمبرلی سے ، مسل کے فاصلہ پر ہی اور موجوہ زندہ بن مانسوں کے گووں سے کوئی ۱۰۰میل دؤر۔ ریر نجو کیا کم تجب انگیز ہی لیکن ابھی اور سنے ۔وہ ایبا خطہ ہی جو اب خشک ہی اور کوئ دس لاکھ برس سے خٹک ہو۔

مسر ماک ہے۔ تو اس میں تنجب کی کون سی بات ہو؟ فراکٹر گریگوری ہے۔ تعبب کی بات یہی ہم کہ کسی ایسے ہی نیم ریکتان میں ہو جنگلوں سے دؤر ہو، سائنس داں انانیت

کا مرز بوم سجفتے ہیں ۔

مسٹر ماک بر کیوں ہ

واکٹر کر یکوری و اس وجہ سے کہ بہت سے اُتا دانِ فن کا اس امر پر یقین ہوکہ اگر جنگل ملی حالہ تائم رہتے تو ہمارے بن مانس نا الاب کے لیے میدانوں میں آسے کے لیے کوی وجر ترغیب نه بوتی ادر ہم ادر آپ اب تک درخوں پر رہتے ہوئے ۔ خیراس سے بحث نہیں کم انائیت کی ابتداکہاں ہوئ، مجھے اس امر پر پورا یقین ہو کہ اس قسم کا خلوق انسان کا قریبی پیش رو تھا۔ ب: اب کے نزویک اس واقد عظیم کا وقوع کمال باؤا؟ واکٹر کریگوری :۔ بہت سی باتی ہی جن کے سعلت میں یفین کے ساتھ کھ نہیں کہ سکتا لیکن ایک امر کا مجھے تطعی طور بریقین ہر اور وہ یہ کہ انسان کی ابتدا دنیاسے قدیم میں ہوئی۔ میرا مطلب بربی که مشرتی نصف کره زمین مین بگوام را میں نہیں۔اس وسیع خطے میں جہاں اس امر کا وقوع بؤا اس کے متعلق دو رائیں ہیں - ڈارون سے اس طرف انتارہ کیا تھاکہ انان افریقہ کے بن مانسوں

سے نکلا ہی لیکن دیگر سائنس دال سوائے معدودے پہند متنیات کے دسلی ایٹیا کو انسان کا مر زوم بتلاتے ہیں۔ آپ کو خالباً علم ہوگا کہ امریکی عبائب خالتہ تاریخ طبی کی طرب سے جو مہم اینڈرلوز کی سرکردگی میں منگولیا کی تحقیق میں سعروف ہی ، وہ اس ملک میں انسان کی ابتداکا ہر مکن نثان کلاش کر رہی ہی۔ ڈاکٹر ڈارٹ البتہ ستنی ہیں ۔ اُن کے نزدیک انسان نا بن مانس اس امرکا بہتہ دیتا ہی کہ افریقہ ہی انسان نا بن مانس اس امرکا بہتہ دیتا ہی کہ افریقہ ہی انسان نا بی کہوارہ ہی ۔

مسطر ماک:۔ افریکی انسان نما بن مانس کس زمانے بیں تھا ہ واکٹرگر یکوری:۔ کچھ اوپر دس لاکھ برس ادھر، بہت مکن ہو کہ پچاس یا ماٹھ لاکھ برس ادھر رہتا ہو۔

مسطر ماکس استو مادی انسان زیاده کریب کا ہم ہ داکٹرگریگوری است مکن ہی ۔

مسرط کاکس بھ آپ سے فرایا تھا کہ متعدد فاعل انان پائے گئے ہیں، جن کا زماع تقریباً ایک ہی ہی۔تو دوسرے فاعل کون

کون سے ہیں ؟

واکھر کری گوری ہو ان میں سے سب سے دیاہ منہور پلٹ ڈاؤنی انسان ہوں ہو اس اس دج سے دکھا گیا کہ کوئ بیں برس ادھر انگلتان کے صوبہ سکس کے ایک مقام پلٹ ڈاؤن کے موبہ سکس کے ایک مقام پلٹ ڈاؤن میں یہ پایا گیا تھا گر پائے جانے سے یہ مذہ سجھے گا کہ کوئ پورا ڈھانچہ دستیاب ہوا تھا۔ بلکہ واقع یہ ہوکہ

اقلاً کموپری کے متعدد مگراہے پائے گئے۔ایک مزدور منگریدوں کی زمین کو کھود رہا تھا تو اپنے کدال سے اس کے محوری کے مکراہے کر دیے مان مگراہوں کو چاراس ڈالسن نامی ایک انگریز ماہر ارضیات سے جمع کیا اور برشش میوزیم ہیں ایک دوسری جنگ شروع ہوگئ۔ دنیائے سائنس میں ایک دوسری جنگ شروع ہوگئ۔

مسطر ماک بد اس مرتبہ کیا دقت پیش آئ ؟ واکٹرگریگوری بد کھوپری از سرنو تعمیر کی گئی، بینی سائنس دانوں سے اصنیاط سے بیائش د حساب کرکے سرکو دو بارہ بنا لیا۔ اس کی مثال ایسی ہی ہی جی جیسے ایک یا دو توسوں سے آپ دائرے کا پورا محیط بنالیں ۔ اس کام کو متعدد ماہرین سے علیمدہ ملیمدہ انجام دیا۔ نتیج میں بہت کچھ

اختلات نکلا۔

مسط ماک ،۔ ہر شخص ہے اس قدیم شہری کی تصویر کیونرکینی ؟

واکھر کریں اور مشہور انگرین ما ہر فاسل سے

ان ظرا دل کو اس ترتیب سے جمع کیا کہ خان را دماغ

بہت چھوٹا رہا اور اپنے جشم کے اعتبار سے بہت

کھ بن مانس کے دماغ سے ملتا جلتا تھا۔ سرارتحرکیتہ،

مشہور انگرین مائنس داں سے دوسرا ہی پہلو اختیارکیا،

مشہور انگرین مائنس داں سے سرغبارہ نما ظاہر ہؤا،

میاکہ آج کل کے بہت سے آدمیوں کا ہوتا ہو۔

جیاکہ آج کل کے بہت سے آدمیوں کا ہوتا ہو۔

وصہ تک یہ امر سائنس دانوں میں اب النزاع رہا۔ بعض ایک خیال کی تائید کرتے تھے اور بعض دو سرے خیال کی ۔ پھر سامع اور جامع کولبیا نیویارک کے پرونیسر اسمتھ اور جامع کولبیا نیویارک کے پرونیسر میک گریگر سے جو تجدید پیش کی تو ان دونوں خیالوں کے درمیان ایک حد اوسط قائم کی ۔ امریکی عجائب خانہ سے باضابطہ طور پرمیک گریگر کی تجدید کو تبول کر لیا ہی۔ اس سے پلٹ ڈائن کی کھوپری سے بالاتر انسان کی کھوپری سے بالاتر درجے کی ٹھیرتی ہیں۔

سطر ماک ا۔ توکیا اس سے ہر شخص مطئن ہوگیا ؟

واکظر کرد کوری ایس اننا ین جن مقام پر کھوپری کا ایک مرادی ایا گیا تھا، اس سے ایک گزے فاصلے پر نیچ کے جبرے کا ایک حصد پایا گیا جن بن دو دارسیں اپنی جگر بر تھیں۔ یہاں تک تو اطینان ہی اطینان تھا۔ کی جگر پر تھیں۔ یہاں تک تو اطینان ہی اطینان تھا۔ کین کوئی دو برس بعد رپورنڈ ڈی شارڈین سے جو فاسلی انسان اور پتان داروں پر مند کا درجہ رکھتے فاسلی انسان اور پتان داروں پر مند کا درجہ رکھتے ہیں ، اسی قطعہ ہیں ایک لمباء بن مانس نا کجلی دانت بایا ۔ اس سے جنگ کو دوبارہ جاری کر دیا ۔

مرطر ماک اسر اختلات کا سب کیا تھا ؟

واکٹر گریگوری به کیل دانت بظاہر اس جبڑے کا تھا ہو بہت کھر بن اس نا تھا۔ یس وہ مخلوق ایسا تھاجس کی کھوری

انسانی تھی ،اگر جد ابتدائی تھی ، اورجس کے جراب اور دانت بن مانسوں کے سے تھے ، حالانکہ جاوی انسان میں اس كاعكس نظراتا بروسي بيشر بمي ذكركر حيكا بود، جاوی امنان کی کھوپری بنطاہراس قدر بن مانسوں کی کھویری سے مثابہ ہو کہ پہلے بہل تو بہتوں سے اس کو گبن ہی قرار دیا۔ بلٹ ڈاونی کھویری اور جرطب اور دانتوں میں جو فرق تھا اس کی وجہ سے یستان داروں کے مشہور امریکی ماہر ڈاکٹر جی ۔ایس مریے قطعی طور يريه اعلان كر دياكه جو فاسل مم كو ملے بيں وہ ابتدائی انان اور ایک مفقود جمیانزی نما بن ماس کے ہیں - بایں ہمہ اب بھی یہ مملاطی نہیں ہؤا ہی - اگرچہ اکشریت کا اتفاق اس پر ہوکہ بلٹ ڈاونی انسان فى الحقیقت ایک ہی مخلوق تھا ، یعنی ایک انسان تھا جس کے جبراے اور دانت بن مانسوں کے سے تھے۔ مسط ماک،۔ توکیا بلط وُاؤنی انان کے دانت بقول آپ کے فطرت کے جال کی دوسری مثال ہو؟ والطركريكورى: مادى النظريس تو ايسا ہى معلوم ہوتا ہى اور داكر الركا اب بی بہی خیال ہی۔ گریں آپ کے مامنے اس سے بھی عجیب تر مثال پیش کروں گا۔ کیا آپ سے

مجمی تیس لاکھ کر پی والے خنزیری دانت کا تصرف اہم؟ مسطر ماک اللہ جی نہیں ۔

و المركر مرد مرد خال مي فطرت كے جال كى اس سے بہتر كوى مثال نہیں مجے اس سے بخوبی واتفیت ہو کیونکہ میں خود بمی اس دام میں گرفتار رہ چکا ہوں۔ کمچھ برس ادھر نبراسکا کے ایک اہر اڑیات سے نصف ایج لمبی اور بهت بوسده ایک واره کسی چان میں باتی جس کی وجہ سے اس کی عرکئی لاکھ برس گردانی گئی۔اس اٹر کو پاکر وہ اہر بہت عوش ہؤا اور اس سے اس کو امریکی عجائب ماند کے صدر پرونیسر سری اسبورن کے یاس روان کر دیا۔ پروفیسر موصوت کے اس کو ایسے مدد گاروں کے حوالے ویا کہ اس کا مطالعہ کرس ربہت تحقیق کریے کے بعدان سب سے اس پر اتفاق کیا که وه داور هسکسی قدیم ابتدائی انسان کی تھی یا انسان نما بن مانس کی ۔ چنانچہ پرونیسر سبورن سے اس کا نام مغربی بن مانس رکھ ریا ۔لیکن امریکہ اور انگلشان دونوں ملکوں کے متعدد سائنس وانوں نے جب اس داڑھ بر ایک نظر دالی تواس نتیج سے انھوں سے اتفاق ن كيا- اس ك ايك سيان بيداكر ديا .

مسطر ماک :۔ ان سائنس دانوں کی کیا رائے تھی ؟ واکٹرکر مگوری:۔ جتنے سائنس داں تھے اتنی ہی رائیں تھیں۔اس بیچاری داڑھ کو دنیا بھرکے جانوروں سے منسوب کیا گیا۔کسی سے خیال کیا کہ دہ رہجہ کی داڑھ ہے،کسی سے کہا وہ فاسلی گھوڑے کا دودھ کا دانت ہی اور ایک تیسری آگا یہ تمی کہ وہ کسی مفقود عظیم البحثہ پیتان دار کی کان کی چلی ہی۔ عرض اس طرح کی سب رائیں تھیں۔ان سب تنقیدوں کا جواب دینے کے لیے پرونیسر آبدورن کے جو تیاری کی تو دانت کو مزید مطالعہ کے لیے اسبنے مددگاروں کے حوالہ کیا اور ان ہیں میں بھی تھا۔

مسٹر ماک :- تو آب سے اس کے ساتھ کیا کیا ؟
واکٹرگریگوری !- ہم مہینوں اس کا مطالعہ کرتے رہے ۔ہم سے ہر وضع حوان کے دانت سے اس کا مقابلہ کیا۔ہم سے ہر وضع سے اس کا لاشعاعی عکس لیا۔ پھر ہم سے دو مقالے نتائع کیے ۔ان میں ہم سے پروفیسر آسبورن کی دائے کی پوری پوری ہائید کی یعنی ہم سے اس پر اتفاق کیا کہ وہ وانت کسی اعلیٰ قسم کے بن مانسی مخلوق کا تھا ،

کہ وہ وانت کسی اعلیٰ قسم کے بن مانسی مخلوق کا تھا ،
اگرچہ ہم کو اس کا یعین نہ تھاکہ وہ دانت کسی بن مانس کا ہم یاکسی انسان کا ۔اس پر بھی تنقیدیں جاری مانس کا ہم یاکسی انسان کا ۔اس پر بھی تنقیدیں جاری

مسطرماک:۔ اس کے بعد کیا ہوًا ؟

واکٹر گریگوری:۔ اس کے بعد گویا ایک جست لگائی گئی۔ میں خور نبراسکا گیا جہاں بیں اس مہم بیں تنامل ہو گیا جو عجائب خانہ سے تصدیقی مواد جمع کرنے کے لیے روانہ کی تھی۔ ہم نے ریت اور فاسلی اجزا کے ٹن کے ٹن جوان ڈالے۔ ہم کو کوئی درجن بھر دانت اور اس قسم کے سلے،
ان میں سے بعض میں موڑوں سے اؤپر کا حصّہ بھی سالم
تھا، حالانکہ ہمارے نموسے میں بہ حصر مفقود تھا۔

مرير ماكس به توكيا اس سے مئل كوس كرديا ؟

وَّالَكُرُّكُرُ يُكُورِى ، ب بنگ ، ہم كو اس وت براى حيرت ہوى جب ہم پر يه انكثاف ہنوا كه ہم جس چيز كو ايك "انمول خزامة" بہجة تھ وہ بالآخر قديم خنز دركے ايك دور كے رشة دار

بکاری نامی ایک فاسل نوع کی دافره تھی ۔ مسٹر ماک ؛۔ تو آپ نے اس کو تیس لاکھ والا خنزیری دانت کیوں کہا؟ طراکٹر کریگوری؛۔ جب لا شعامی مکس لیے جانے سکے تو ہیں نے عکاس

جب لا شعامی مکس لیے جانے گے تو بین سے عکاس کو دانت دیا اور انداہ مذاق کہا کہ ذرا اس کو احتیاط ہے برتنا، اس کی قیمت کا اندازہ تیس لاکھ ڈپر ہو۔ بیچا ہے عکاس پر اس کا اتنا اثر ہؤا کہ وہ گھبرا گیا اور دانت اس کے ہاتھ سے چھوٹ کر فرش پر گر پڑا اور مکڑے مکر طرے ہو گیا اور مکڑے کرائی اور میرے دفیق کا رکو اُن مکڑوں کے جمع کرنے ہیں بڑی وقت بیش آئی۔ اس کے بعد ہیں سے ایک مقالہ تکھا جس ہیں اپنی مابقہ کے بعد ہیں سے ایک مقالہ تکھا جس ہیں اپنی مابقہ رائے ہے مواج اس فام نہاد اور بعض اوقات درشتی کے ماتھ داس طرح اس فام نہاد امریکی بن مانس کا خاتم میات نفع بہنیا ماتش کو ایسی خلطیوں سے ہمیشہ نفع بہنیا ماتش کو ایسی خلطیوں سے ہمیشہ نفع بہنیا

ہو۔ اگر ہماری مابقہ رائے میچے ٹھیرتی تو اس سے ڈارو کے ایک نہایت ہی زبردست انتاج پر شہات وارد ہو تے یعنی اس خیال پر کہ انسان قدیم دنیا کے انسان نما بن مانسوں بیل سے ہی اور وہ انسانی مرتب پر پہنچنے کے صدیوں بعد امریکہ آیا ہی۔

مسطر ماک: - کیا کوئ اور بھی حقیقی فاسلی انسان ہو ؟

واکٹر گردیگوری بر متعدد ہیں۔ تازہ تریں یافت نام نہاد پیکنی انان ہی اور غالباً اب تک سب سے زیادہ اہم بھی قرار دیاگیا ہی۔
فی الحقیقت نمویے دو ہیں۔ پہلی کھوپری دسمبر والا ہو بی بہلی کھوپری دسمبر والا ہو بی بہلی کھوپری دسمبر والا ہو بی بہلی کھوپری دسمبر والا ہو بی بیانی کی بیت کی اور دوسری سنتھ ہے جو پیکن میڈ کیل کالج واقع چین کے بو پیکن میڈ کیل کالج واقع چین کے پوفیس میڈ کیل کالج واقع چین کے پوفیس میڈ واکٹر ڈیوڈسن بلیک کی سرکردگی ہیں پیکن پر وفیسر تشریح ڈاکٹر ڈیوڈسن بلیک کی سرکردگی ہیں پیکن سے دوس سے بیشتر ہی سے میں معروف تھی۔ اس سے پیشتر ہی ایک کتاب اس موضوع پر تھی تھی۔ ان کھوپریوں کی داستان بہت پر بطف ہی۔

مسطر ماکب :۔ چین کے عہد تکے کے زمانے کی داستان ہوگی ؟ ڈاکٹرگریگوری :۔ جی ہاں ،ایک کھوپری توکسی نوجوان شخص کی ہج اور دومسری کھوپری کسی عورت کی ۔

میط ماک است کیا آب کے نزدیک وہ فی الوارتع میاں بیزی تھر واکٹر کر میکوری اسبی تو بھی چاہتا ہو کہ ان کو چینی آدم و حوا قرار دوں۔ پہلے بہل تو خیال یہ بیش کیا گیا تھاکہ جو کھوپری پہلے
پائی گئی وہ کسی نوجوان لڑکی کی ہو۔لیکن جب دو سری
کھوپری سے مقابلہ کیا گیا تو اس پر سب کا اتفاق ہوگیا
کہ بہلی کھوپری کسی نوجوان مرد کی ہم اور دوسری کسی
عورت کی ۔

مسط ماک: ۔ تو اس انکٹاف میں اہمیت کی کیا بات تھی ؟ واکھر گریکوری ہے اہمیت یہ تھی کہ ان دبیز ادر ابتدائی لیکن بلا سنب اننی کھوپر یوں کی ماخت میں جو خصوصیات پائی گئیں انھوں کے جاوی انبان کی انبانیت خابت کر دی اور اس امر کا بھی خبوت ہم بہنچایا کہ پلیط ڈاؤنی انبان فی الحقیقت انبانی مخلوق ہیں، خام وماغ جاوی انبان کے دماغ سے دبارہ ترقی یافتہ ہم، جبر سے ابست کی مانسی ہیں لیکن دانت قطعی طور پر انبانی ہیں ان دونو کی میکئی انبان ایک طرف تو جاوی انبان اور پلیط ڈاؤنی یہ بیائی انبان ایک طرف تو جاوی انبان اور پلیط ڈاؤنی یہ بیائی انبان کے درمیان واسطہ ہم اور دومری طرف ہائٹہ لبرگی انبان اور نیا ندر تھل کے درمیان ۔

مسٹر ماک،۔ ہائد کبرگی انسان کون تھا ؟ واکٹر گریگوری در اس کا صرف ایک مصد ہی فی الحقیقت پایا گیا یعنی نیج کا بڑا جبڑا۔اس کا یہ نام اس وجہسے بڑا کہ ہائڈلبگ واقع جرمنی کے قریب یہ پایا گیا۔ اگرچہ قطعی طور پروہ

اسانی درج میں ہر الیکن بعض خصوصیات میں بن مانس بھی ہو۔وہ پوری میں عہدیخ کا سب سے پہلا انسان ہو۔ سر ماک ا۔ عهد رخ کے پہلے انسان سے کیا مطلب ؟ واکٹر گریگوری: میرا مطلب یہ کہ وہ پہلے بین یخی زانے میں رہتا تھا۔ سے کے چار عبد تھے۔ آپ اس کو چار محلس والا ایک دراما سمجیے جس میں سے ہر مجلس دس لاکھ برس پر مجیلی تھی۔چار مرتبہ دنیا پرسخت ترین مسراکا نزول ہؤا جس سے پورپ کے سارے شمالی حصہ میں برف کی لیک چا در بچھا دی اور سوائے چند بالوں والے بتان داروں کے بقیہ جانوروں کو جنوب کی طرف بھگا دیا۔ ہر مرتبہ جب برف کی جا در پھل جاتی تو جانور شمال کی طسرف یورش کرتے ۔ ہا مُد لبرگ انان اسی پہلی یورش میں آیا۔ جس کے سعنے یہ ہیں کہ وہ ..،.،، تا ..،،، ۵، ، د ، د ، رس اد صرربتا تحاء تمام ماہرین فن کا اس پراتفاق ہو کہ نیا ندر تھل انسان کا مورث ہو۔ سط ماک، ۔ تو کیا نیا ندر تھل انسان متدن تھے ؟ طاکطر گریگوری ا- اگرچه وه این مردون کو دنن کرتے تھے اور بتحرکے نفیس آلات بناتے تھے، تاہم تمدن کے لحاظے ان کا مرتبه بہت بہت تھا۔ غذا اور پوشش کے لیے وہ تمام

تر وحشی جانوروں کے عداج تھے۔بعدکے عبد جری کے

انسان نبتاً زیادہ متدن تھے جن میں کرو میگنان بھی تمال

ہیں ، جو ۲۰،۰۰۰ برس ادھر رہتے تھے اور جھوں لے جنوبی فرانس کے غاروں میں اپنے نقش و نگار چموڑے بن ، باین بمد تدن کو مم جس مغموم میں لیتے ہیں ، اس کی ابتدا اس وقت تک مذ ہوئی حب تک که لوگوں کو عذاجم كري كے طريقے معلوم نر ہو ليے. بالفاظ ويگر تمدن کی ابتدا زراعت اور مویشیوں کے پلکنے سے ہوئی۔ ان ننون میں تین قوموں لے کمال مامس کیا۔ ایک قوم تو بحیرهٔ رؤم سے آئی، دوسری جنوب مشرق سے اور تيسرى بحيرة باللك سے يہى تين نسليں كہنا ما سے كراج کل کے مفید فام انانوں کی مورث اعلیٰ ہیں۔ آج بھی ان لوگوں میں اُن مور تُوں کی خصوصیات دیکھی مباسکتی ہیں۔ مسط ماک :۔ یہ کیونکر مکن ہوکہ ان ناوں کی خصوصیات اتنے زمار دواز سے محفوظ اور منتقل مہوتی جلی آئی ہوں ؟ ڈاکٹر کریکوری،۔ یہ تو آپ سے ورانت کا منلہ چھیر دیا۔ یہ تو ایک مجدا کا دانستان ابر-

Tanmo = Tununu

جھٹامکالمہ

اسرارصنف سائنس كى روشني ميں

مسطر ماک ،۔ جناب واکٹر روکس صاحب اواکٹر گریگوری صاحب سے جو میری آخری گفتگو ہوئ تھی ،اس ہیں ہیں سے ان سے دریافت کیا تھا کہ یہ کیو بکر مکن ہو کہ ہم کو اپنی جمانی اور دماخی صفات ہزاروں برس ادھر کے آباؤ اجداد سے ورثہ میں بی بوں۔ انھوں سے جواب دیا کہ یہ وراثت کی دانتان ہوں۔ ہواکٹر روکس ،۔ واکٹر گریگوری صاحب کی عنایت و مہر بانی ہو انھوں سے فراکٹر روکس ،۔ واکٹر گریگوری صاحب کی عنایت و مہر بانی ہو انھوں سے میرا خیال رکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال رکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال رکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال رکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال دکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال دکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال دکھا۔اس دانتان کے متعلق ہو کچے ہیں جانتا ہوں، میرا خیال دکھا۔اس دانتان کے ایک تیار ہوں۔

مسٹر ماک :۔ کرم ہی آپ کا - اچھا تو پھریہ فرائیے کہ" وراثت "سے
آپ کا مطلب کیا ہی جکیوں بعض لوگ سفید فام ہیں
اور دوسرے زرد فام یا بیاہ فام ج اس کی کیا وجہ ہی
کہ ہم میں سے بعض کو ورنہ میں درازقد ،طویل چرے
اور گوری رنگیں ملی ہیں اور دوسرں کو پہتہ قد، گول سر
اور رور دنگیں ملی ہیں۔یا تازہ ترین سوال یہ پیدا نہوگا

کہ میری انکھیں میرے والدین کی طرح بھوری کیوں ہیں ؟ واکم روکس بہ یہ تو آب سے سوالوں کی بھر مار کر دی ۔ اچھا پہلے میں آپ کے سوال اول کا جواب دوں کا اور بقیہ سوالوں کے جواب دوران گفتگو میں انجائیں گے ۔ وراثت سے مطلب کسی عضویه کی وہ قابلیت ہوجس کی رؤسے وہ اسینے المتیازات ابنی اولاد میں منتقل کر دیتا ہیر۔ مسطر ماک اللہ اللہ میں بھی کچھ ایا ہی سمعنا تھا۔ لیکن سوال یہ ہو کہ یہ انتقال واقع کیونکر ہوتا ہی ۔ طاکم موکس بر اس کے دو خاص طریقے ہیں۔ ایک طریقہ تو نباتی ہوجس کو تناسل غیرصنفی کہنے ہیں اور دوسراطریقہ بہت بیچیدہ ہی یعنی صنفی طریقه رغیرصنفی تناسل ہی پہلا اور جملی طریقہ تولید ہولیکن جس کو ہم صنف کہتے ہیں اسے اس طریقہ سے كوئى تعلق نہيں - 'نى نفسه يه طريقه خليوى تقيم يا تكثير كا بى جس کی بہترین مثال یک خلیوی ابی مخلوق ایبا میں ملتی ہو جو اُرج بھی ہارے سامنے موجود ہو۔ مسطر ماک ا۔ امیبا سے تومیری پڑانی ملاقات ہیں۔ لیکن اس سے اس قدر جلد ملنے کی توقع نہ تھی میرے خیال میں آپ بر بتلانا چاہتے تھے کر انسان اینے امتیازات کیونکر نمتقل کرتے ہیں۔ واکر روکس اے جی ہاں بیکن تناسل اور وراثت کے اعمال کو اچھی طرح سمحنے کے لیے ضروری ہی کرمیں داستان شمروع

سے بیان کروں۔آب چونکہ ایرا سے واقف معلوم

ہوتے ہیں اس سے آپ اتنا تو جانتے ہوں گے کہ وہ شفاف بیلی نا زندہ مادہ یعنی نخر اید کا ایک نفا سا دانہ ہو۔ اچھا تو یہ دیکھے کہ ایلیا کا تکثر کیونکر ہوتا ہی اس کا حال شنے ۔ پہلے تو وہ اپنے آپ کو مدور کر لیتا ہی پھر وہ طبی کرتا ہی اس کے بعد رفتہ رفتہ دنتہ اس میں انشقاق واقع ہو جاتا ہی اور بالآخر دو ' دختران ایسا' تولد ہو جاتی ہی ۔

مسطر ماک ،۔ یں توسیحا تھاکہ دہ ہے صنعت ہیں ؟
واکھر روکس:۔ ہیں تو بی سے ان نئے افراد کو "دختران ایبا" اس لی خاط سے کہا کہ وہ آئندہ مائیں بنے والی ہیں ۔اگرچہ ان ابتدائی مخلوق ہیں کوئی صنعت نہیں ہی، تاہم محض اس لیاظ سے ان کو مادہ ہی کہنا چاہیے کہ دوسرے افراد ان لیاظ سے ان کو مادہ ہی کہنا چاہیے کہ دوسرے افراد ان سے پیدا ہوتے ہیں ۔اس نقطۂ نظر سے کہا جا مکتا ہوکہ مادہ ہر دوصنعوں میں قدیم تر ہی۔ بایں ہمہ بہ غیرصنفی عل اتنا مادہ نہیں جتنا کہ معلوم ہوتا ہی۔ آپ جاستے ہیں کے خلیہ اتنا مادہ نہیں جتنا کہ معلوم ہوتا ہی۔ آپ جاستے ہیں کے خلیہ اتنا مادہ نہیں جتنا کہ معلوم ہوتا ہی۔ آپ جاستے ہیں کے خلیہ

کس کو کہتے ہیں ؟ مسطر ماک و ۔ نخر مایہ کی ایک چھوٹی سی اکائی ۔

داکش آوکس:- کوئی صرور نہیں کہ جوئی سی ہو۔ جیسا کہ آپ کو آگے چل کرمعلوم ہوگا، خلیہ در اصل نخز مایہ کی ایک کمیت ہوجس ہیں دو خاص اجزا تمیز کیے جاسکتے ہیں۔ ایک تو مرکز پر واقع ، کثیف تر ادر بالعوم کروی شکل کا حقہ ہوتا ہی جس کو مرکزہ کہتے ہیں ۔ اس کے جاروں طرف دوسرا
جرز ہوتا ہی جو بقیہ نخز مایہ پرشتل ہوتا ہی اورجس کو
خلیہ مایہ کہتے ہیں۔ دونوں میں سے ہر ایک کا وجو د
دوسرے کے بغیر مکن نہیں۔ ہر ایک کا انحصار دوسرے
پرکیونکر ہی یہ ہمارے لایخل ممائل میں سے ایک ممثلہ
ہی۔ لیکن واقعہ بہی ہی کہ ایک کو جداکر دیجے تو دوسرے
حصہ کی موت ہی۔ مرکزہ کام کرنے والا مرکزی حصہ ہی
یعنی آئدہ فرد کا گویا قلب ہی۔ جب ایبا ، جو ، جیا کہ
تب کو یاد ہوگا ، یک خلیوی ہی منقسم ہوتا ہی تو نہ فر
خلیہ مایہ دو حصوں میں تقیم ہو جاتا ہی بلکہ مرکزہ بھی قرب
قریب نصف نصف ہوتا ہی ۔
قریب نصف نصف ہوتا ہی ۔

ڈاکٹر کروکس ا۔ جی ہاں۔ فرق صرف اتنا ہو کہ ہر نصف بہت جھوٹا ہو اپنے گل سے ، جس کا اب وجود ہی باتی نہیں رہا۔ عالم حیوانات یں پیدائش کی یہ غالباً بادہ ترین صور ہو۔ مسطر ماک ،۔ کیا صرف ایبا ہی اپنی نسل اس طرح بڑھاتا ہو ؟ طاکٹر روکس ا۔ نہیں تو۔ بعض اعلی ترحیوانات بھی یہی طریقہ کام یں لاتے ہیں ، اگرچہ وہ صنفی طریقہ پر بھی قادر ہیں۔ اس ا کی ایک ادنی مثال چند گیرا ہی ،جوایک نتا ما اسطوا نہ نا

مخلوق ہر اور جو امیبا اور کیچوں کے بین بین ہر۔

إ مرود كمه اس مين منفيت بلوتي بني وه اكثر ابني منل

کی افزائش ایک طریقہ سے کرتا ہوجس کو کلیاؤ کہتے ہیں۔
ان صورتوں میں ہوتا بہ ہوکہ نی الحقیقت اس کے پہلوہ
پر کلیاں سی مکل آتی ہیں ، جلیے کسی نفے سے درخت
پر کونپلیں بھوٹی ہوں۔ کچھ عرصے کے بعد یہ کلیاں گر
جاتی ہیں اور ان ہیں سے ہرایک کلی ایک فرد
بن جاتی ہی ۔

مسطر ماک، ۔ جب منفی طریقہ کام بی لایا جاتا ہی توکیا ہوتا ہی ؟

واکٹر روکس: چند گیرا رائنس کے نقطۂ نظر سے بہت دلچپ مخلوق ہی ،کیونکہ وہ خنٹی ہوتا ہی یعنی ہر فرد نرجی ہوتا ہی اور مادہ بی ۔اس بیں شخم پیدا کرنے کی قابلیت موجود ہی اور یہ نرکے تناسلی خلیے ہوتے ہیں ۔اقع ہی وہ بیفے بحی پیدا کرتا ہی ، جن جیا کہ ہر شخص کو معلوم ہی ،ادہ کے تناسلی اعضا ہیں۔اس سللے میں یہ بیان کرنا خالی اذکچی تناسلی اعضا ہیں۔اس سللے میں یہ بیان کرنا خالی اذکچی ایک منفرد خلیہ ہوتا ہی ، بینی اس مخلوق کا بیضہ خلیہ ایک منفرد خلیہ ہوتا ہی ، بینی اس مخلوق کا بیضہ خلیہ شتر مرغ کا اندا خالیا کسب سے بڑا منفرد خلیہ ہی۔یں اس سے آب سبھے ہوں کے کہ خلیہ کا چھوٹا ہونا لاز می نہیں ہی۔

مسطر ماک در تو کیا آپ کا مطلب یہ ہو کہ سارا بیفنہ ایک منفرد خلیہ

بریا مرت زردی ؟

فاكثر روكس:- سارا بيفسه-

مسط ماک،۔ کیا زردی مرکزہ ہوتی ہو ؟ **ڈاکٹر روکس ہے نہیں تو۔مرکزہ تو بغایت قلیل ہوتا ہی۔ وہ زردی کی سطح** پر بایا جاتا ہو،الدزری سے بیتے کوغذا متی ہو۔ سطر ماک اند اور بیفه کی سفیدی کیا چیز ہوتی ہی ؟ ڈاکٹر روکس بد دہ بھی جنین کے لیے غذا ہولیکن دوسرے طریقہ پر زردی میں چکنائیاں ہوتی ہیں اور سفیدی البو مینی یا پروشمینی مارہ ہوتا ہے جو زیادہ ترعضلات یعنی پٹھوں کے بننے يس كام أتا بر-مسطر ماک به ای نے فرایا کہ ہر چند گیرا نر بھی ہوتا ہر اور مادہ بھی۔ تو وہ اپنی ہر دو صنفوں سے کس طرح کام لیتا ہی واکظ روکس بد اس کا طریقه بیجیده می لیکن می دلچپ - یه جانور لین جم کی سطح پر اپنے انٹے لیے بھرتا ہے۔ اور وہ ضلیے بھی ہوتے ہیں جو تم بیداکرتے ہیں۔ تخ جم سے ازاد ہو کر اس پان میں جلے جاتے ہیں جس میں چند گیرا رہتا ہو۔اب دیکھیے کہ اس تخم کی کیا بلکہ ہرتخم کی ایک زبرد^ت صفت تیرین کی قابلیت ہوتی ہی، ادر بیفنہ خلیے اگرچہ زندہ ہوتے ہیں ، تاہم ہمیشہ ایک سی جگر رہتے ہیں۔ یہ ایک ایا گلیہ ہر جو مارے عالم چوانات کے لیے بشمول انان میح ہو ایک مرتبہ پانی میں پہنے کے بعد چند گیرے کا تخم تھوڑی دیرتک چاروں طرف تیرتا ہو۔ یہاں تک کہ اسی چندگیرے کے جم پرجس نے

اس کو آزاد کیا تھا، پاکسی دوسرے چندگیرے کے جسم پر
کسی بیفنہ خلیہ سے وہ ملتا ہی۔ تخم خلیہ بیف خلیہ یں
داخل ہو جاتا ہی۔ اور جب شخم خلیہ کا مرکزہ بیفہ خلیہ کے
مرکزے سے وصل ہوتا ہی یعنی دونوں ہیں" تزویج"
واقع ہوتی ہی تو باروری کمل ہو جاتی ہی۔ اسی واسطے
میں نے مرکزے کی اہمیت پر زیادہ زور دیا تھا۔ اور جیا
کہ پیشتر عرض کر چکا ہوں، مرکزہ ہی خلیہ کا عامل اور خابط
جز ہوتا ہی۔ کیچوے سے نیچے ان مادہ آبی مخلوق سے
بر ہوتا ہی۔ کیچوے سے بیچ ان مادہ آبی مخلوق سے
کے رانان تک جملہ حیوانات میں جن میں نر مادہ ہوتے
ہیں۔ توالد و تناس کا بنیادی اصول تخم مرکزی اور بیفرمرکزی
کا یہی وصل ہی۔

مسطر ماک:۔ اب میں سبھاکہ آپ سے توالد کے دوطریقوں کی تشریح کی-ایک تو غیرصنفی یا تقیم خلیہ والا طریقہ دوسرے صنفی طریقہ ۔

ڈاکٹر روکس ہے کہ ہاں -حیوانات کے تکثر کے یہی دوخاص کیتے ہیں ۔ بایں ہمہ ایک درمیانی منزل بھی ہی - بعنی ایک صنفی طریقہ ہر جس میں نر مادہ کی تمیز نہیں -

مسطر ماک، بغیر نر مادہ کے صنفیت کیسی ؟ داکٹر روکس: منفی طریقہ کی تعریف یہ ہم کہ ہروہ طریقہ پیدائش جس بیں دو خلیوں کا وصل یا اُن کی تزویج ہوئی ہو،خواہ وہ خلیے ایک ہی صنف کے ہوں یا مخالف صنف کے

واقع ہوتا ہے۔ کر اگلی حیوان انڈے تو ہیں دیتے ؟
قراکٹر روکس بہ اعلی حیوانوں سے غالباً آپ پتان دار مراد لے رہے ہیں۔
بے شک وہ انڈے نہیں دیتے ،لیکن ان میں انڈ سے
ہوتے ضرور ہیں۔ وہ ماں کے جسم کے اندر رہتے ہیں اور
وہیں نٹو و نما پاتے رہتے ہیں تا آنکہ بچہ ولا دت کے قریب
ہو مباتا ہی ۔ چند بہت ناور انڈے دینے والے بیتان
داروں کو چھوڑ کر یہ گلیہ بہ شمول انسان جملہ بیتان دادوں
کے لیے می ہی ۔

مسٹر ماک،۔ کیا ان ان تخم اور بیفنے روسرے جانوروں کے تخوں اور بیضوں سے کسی طرح مثابہ ہوتے ہیں ؟ ڈاکٹر روکس بہ ہر جزیہ میں مثابہ ہوتے ہیں۔انسانی بیفنہ فلیہ غیر سخرک ہوتا ہر اور اس کا اپنا مرکزہ اور فلیہ مایہ ہوتا ہری۔انسانی تخی فلیہ سع اپنے مرکزے کے متحرک ہوتا ہری اس میں تیرك کی قابلیت ہوتی ہری وہ بیفنہ خلیہ کو تلاش کرتا ہری اس میں داخل ہوتا ہر اور اس میں وصل ہو جاتا ہر اور اس طرح اس کو بار دار کر دیتا ہری۔

مسطر ماک بہ آخاز گفتگو پر آپ سے قربایا تھاکہ کسی فرد کی خصوصیات اس کی نسل میں اس طریقہ پر متوارث ہوتی ہیں یا پھر خلیوی تقیم سے - تو کیا آپ کا یہ مطلب ہو کہ ان ان والدین کی خصوصیات نی الحقیقت ان خلیوں سے منتقل ہوتی ہیں ہ

ڈاکٹر روکس بہ جی ہاں۔انانی والدین اور تمام دیگر والدین کا ایک ہی
مال ہو۔ اتنا ہی نہیں ، بلکہ یہ بھی یاد رکھیے کہ یہ خصوصیا
ایسے ذریعے سے پہنچی ہیں ہو فود خلیہ سے بھی چھوٹا ہو۔
یعنی مرکزے کے ذریعے۔ بظاہر مرکزہ تو بالکل نخا سا
معلوم ہوتا ہی لیکن بہ باطن اس کے اندر ایک بیچیدہ
صنعت ہوتی ہی جوطبی انان کی صورت میں داغی
ضوصیات کے ختقل کرنے کی خاص طور پر اہمیت رکھی
ہو۔ یہ سن کر آپ کو اور تعجب ہوگا کہ انانوں میں بینہ
خلیہ یا تخم خلیہ کا مرکزہ قطر میں اپنے کا کوئی ہزادوں حصہ
ہوتا ہی یعنی بن کے سر پر ایسے تقریباً ... ، ۲ ظیے آ کتے ہیں۔

مسطر ماک بہ تخم اور بیفنہ خلیوں کے مرکزے میں پیچیدہ صنعت سے آپ کا مطلب کیا ہی ؟

واکٹر روکس یہ مرکزہ ایک اسی شی پرشتل ہوتا ہی جس کو کرومیٹن کہتے
ہیں، جو بہت نضے نخفے عصا نما ذروں کی شکل اختیار
کرلیتی ہی جن کو لون جسم کہتے ہیں۔ والدین کی خصوصیات
کے حقیقی حامل ہی لون جسم ہوتے ہیں۔ پیشتر اس کے
کہ میں کچھ اور بیان کروں یہ واضح کر دینا ضروری خیال
کرتا ہوں کہ لون جسموں کا یہ نظام محض انسان ہی تک
محدور نہیں ہی، جلہ زندہ اثبیا خواہ وہ کتنی ہی اعلی یا کتنی
ہی ادنی کیوں مزہوں اور خواہ ان کا تعلق عالم حیوانات
سے ہو یا نباتات سے ، ان سب کی خصوصیات خلیوں
کے مرکزے میں ان ہی خورد بینی عصاؤں کے ذریعہ
منتقل ہوتی ہیں۔ اور یہ ایک توی شہادت ارتقا کے
مرکزے میں اور یہ ایک توی شہادت ارتقا کے
مرکزے ایک نشو و ناکی ہی۔

مسطر ماک ا۔ کیونکر ہ

وجہ یہ ہوکہ تناسل ادر دراثت کے ان بغایت ضروری اور انت کام میں لائے جاتے اور اساسی عملوں کے لیے جو آلات کام میں لائے جاتے ہیں، وہ جملہ زندہ استیا میں ماخت کے تحاظ سے بہت متا بہت رکھتے ہیں جس طرح کر دیگر امور کے تحاظ سے متا بہت یاتی جاتی ہو۔ غالباً ڈاکٹر کریگوری صاحب ہے آپ کو بتلایا ہوگاکہ ساخت کی متا بہت صاحب ہے آپ کو بتلایا ہوگاکہ ساخت کی متا بہت

رشتہ کا ثبوت ہی اور وہ نود سلات مشترک کی شہادت ہی۔ مسطر ماک:۔ جب آپ لفظ"خصوصیات" استعال کرتے ہیں تو آپ کے ذہن میں اس کا مفہوم کیا ہوتا ہی ہ

واکھر روکس یہ محض کسی فرد کے جمانی اور دماغی خدد خال انبان کی جمانی یا ساخت کی خصوصیات ہیں سے اس کے بالوں اور آنکھوں کا رنگ ہے، اس کی جلد کی رنگت اور بناوٹ ہے، اس کے جسم کے کسی حصہ میں اکائیوں کی تعداد ہی، مثلًا ہاتھ کی پانچ انگلیاں اور اسی قبیل کی بے شار شالیں ہیں ۔ دماغی خصوصیات میں فطانت ، جنون ، استقلال ، ارادہ کی قوت یا کمزوری ، ہمت یا بمز دلی وغیرہ وغیرہ ہیں سجب اس کا سجھ میں آنا شکل ہی کہ لون جسم جسے خورد بینی ذری جمانی خصوصیات کے حال ہوتے ہیں خورد بینی ذری جمانی خصوصیات کے حال ہوگا کہ وہ تو یہ امر اور بھی قرین فہم نہیں معلوم ہوتا ہوگا کہ وہ دماغی کیفیات بھی منتقل کرتے ہیں ۔

مسٹر ماک،۔ آپ کو یہ کیونکر معلوم ہوّا کہ لون جم والدین کی خصوصیا کے حامل ہوتے ہیں ؟

واکٹر روکس است میں تجربہ اور مشام ہ سے ہم کو معلوم بہوا ہی جنانچہ اگر آپ کسی غیر بار دار بہضہ خلیہ کو لیں اور معنوی طور پر اس کا نشو ہ خاکر سے ایعنی بغیر تخم کی بدر سکے اس کا نشو ہ نما ہو ، تو آپ کو ایک ایسا جنین سے گا جن کم بی جونکم تخم

خلیه زیاده تر مرکزه پرشتل هوتا هر اور خلیه مایه اس میں قریب قریب نہیں کے ہوتا ہی،اس کیے یہ نتیجہ نکلتا ہی کر شخی مرکزہ باپ کی خصوصیات منتقل کرتا ہم ادر چونکہ خود مرکزہ لون جموں پرمشتل ہوتا ہی اس لیے ظاہر ہی کہ وہی والدین کی خصوصیات کے حقیقی مامل ہیں۔ سطر ماکس ار آب کسی بیند کو مصنوعی طور پر کیونکر بار دار کرتے ہیں ہ واکٹر کروکس مدیا تو کیمیاوی ذرائع سے یا بھر میکانی ذرائع سے ساکٹر تجربوں میں تارا مجھلی کے غیر باردار انڈے استمال کیے جاتے ہیں رو چند موں کے لیے بیوٹرک ترشہ نای ایک شوکے کمزور محلول میں ڈبو دیسے عباتے ہیں۔ اس کے بعد اُن کو سمندر کے بانی میں ڈال کرنشو و ما کا موقع دیا جاتا ہی۔ میکانی طریقہ اس سے بھی سادہ تر ہر۔ بینڈک کے غیر باروار انڈے میں سوی سے سوراخ کرسے پر بیتے بس فرا ہی تو پیدا ہو جاتے ہیں ۔ مسٹر ماک ،۔ یہ تو میں سجھا کہ ان تجربوں سے یہ تو ظاہر ہوسکتا ہم کر اون جم جمانی خصوصیات کے مامل ہوتے ہیں، لیکن یه کینے معلوم مبوراکہ وہ دماغی کیفیات بھی تمتقل

کرتے ہیں ؟ واکٹر روکس مرجے پوچھے تو ہم جانتے نہیں ہیں ،لیکن اس کو میح باور کرنے کے ہارے پاس توی دلائل ہیں۔جمانی اور دماغی خصوصیات میں اتنا زیادہ فرق نہیں ہی جتنا که عام طور پرسمحها جاتا ہی۔میرے نز دیک تو دماغی خفتو کسی جمانی وظیفہ کا محض اظہار ہیں۔

مسطر ماک بہ توکیا اسی وجہ سے آپ سے یہ فرض کر لیا ہو کہ لون جم دماغی خصوصیات کے مامل ہوتے ہیں ؟

ڈاکٹر روکس ،۔ بالک اسی وجہ سے تو نہیں - میں ذرا اور تشریح کردوں۔
آپ اثنا تو مائے ہیں کہ ایک بیٹا اپنے باب کی طرح
عل کرسکتا ہی اور باپ کی دماغی خصوصیات میں سے
متعدد خصوصیات بیٹے میں بھی ہوسکتی ہیں ۔
متعدد خصوصیات بیٹے میں بھی ہوسکتی ہیں ۔

مسرط ماک ا۔ جی ہاں ۔لیکن کیا اس میں محاکات (Mimicry) اور تربیت کو بہت بڑا دخل نہیں ہم ؟

واکٹر روکس بہ ایک حد تک تو ہو سکتا ہی الیکن بڑی حد تک اس میں وخل توارث کا ہی۔ اس کا نبوت اس امر سے بھی ملتا ہی کہ بار دار دائی ہی کہ بار دارا کے بیار ہوتا ہی استار سے اپنے دارا یا پر دادا کے سابہ ہوتا ہی مالانکہ اُن کو اس بے کبھی نہیں دیکھا۔ ظاہر ہی کہ یہ فرض کرینا اصول منطق کے خلاف نہیں ہی کہ وہی لون جم جو شلاً انکھ کی رنگت یا ناک کی شکل دادا سے پوتے تک پہنچاتے ہیں وہی اس امر کے بھی ذاتہ دار بی کہ بی کہ وہی میں کہ پوتے میں مشلاً دادا کا ما استعلال ہو۔

مسطر ماک استرے خیال میں آپ کو اس کا ٹابت کرنا دشوار ہی برگ ہوگا کہ لون جم دادا کی آنکھوں کی رنگت پوتے تک

بہنچا دیتے ہیں۔

واکظر روکس بہ نہیں اس قدر دشوار تو نہیں جتنا کہ آپ سمجھے ہیں، اگرجہ ہو ضرور شکل کے جمع ہو، پچھلے پچیس برسوں ہیں تو اس کو نابت ہی کر ریا گیا ہو۔ لیکن بینیتر اس کے کہ میں اس کے نابت کرلے کا طریقہ بتاؤں ، یہ بتلا دینا میں اس کے نابت کرلے کا طریقہ بتاؤں ، یہ بتلا دینا مناسب سمجھتا ہوں کہ ہم کو ان معاملات میں یہ معلوم کس طرح حاصل ہوئیں۔ انیپویں صدی تک یہ عام طور سے بقین کیا جاتا تھاکہ بیضہ یا تخم کے اندر پور انسان یا چوان کا چربہ موجود ہوتا ہی۔

مسط ماک :۔ آپ کا مطلب ہوکہ ایک نظا انسان کم بورا مرد یا عورت ہو اگر روکس یہ بی ہاں ۔یا ایک نظا سالین کمل نریا مارہ حیوان ۔یہ کوئی عام عقیدہ منہ تھا، بلکہ سائنس کا ایک تطریہ تھا جس کو اصول پیش کوین کہتے ہیں ۔ بی پوچھے تو اس قیم کے دو نظریے ہیں۔ایک نظریہ تو یہ کہتا ہوکہ انسان میرون اس لیے ہوتی ہوکہ اس کی بالیدگی ہیں تحریک صروت اس لیے ہوتی ہوکہ اس کی بالیدگی ہیں تحریک بیدا کر دے ۔ دوسرا نظریہ یہ کہتا ہوکہ نظا ما انسان یا حیوان نتم کے اندر موجود ہوتا ہی ، بیف کی ضرورت یہ جوان نظریوں کو انجام نگ اس کی جان نظریوں کو انجام نگ بہنچایا جائے تو یہ ماننا بڑے گاکہ آئندہ کی تھا نسان یا حیوان بی بہنچایا جائے تو یہ ماننا بڑے گاکہ آئندہ کی تھا نسان یا حیوان بی بہنچایا جائے تو یہ ماننا بڑے گاکہ آئندہ کی تھا نسان یا حیوان بی بہنچایا جائے تو یہ ماننا بڑے گاکہ آئندہ کی تھا نسان یا حیوان بی بینی سے کی طرح نفے سے انسان یا حیوان

کے اندر موجور رہی ہوں گی - یہ محض میرا ہی قیاس ہو۔ اں مقدمات کی بنیاد پر نہات سنیدگی کے ماتھ حاب لگاکریہ ٹابت کرنے کی کوشش کی گئی کہ آماں موا کے بطن میں ۲۰۰۰،۰۰۰ کی تعداد میں ان کی وریث نفی سی مشکل میں موجود متی رجب یہ ذکریت ختم ہو جائے گی تونسل انانی کا بھی خاتمہ ہو جائے گا۔ موفوالی میں ایک مشہور اطالوی ماہر تشریح سے یہ دعویٰ کیا تھاکہ اس سے اس میں اجس کو ہم اب تخم خلیه کا مرکزه کہتے ہیں ، مکل انانی صورت دیکھ لی ہی۔ مسطر ماک:۔ اس کے تخیّل کی قوت بھی عبیب تھی رتو اس تسم کے عجیب و عریب خیالات کب تک باقی رہے ؟ واكم روكس: معلمات تك - اس سال ايك مشبور جرمن مائنس دال فان بیر نامی سے پیش تکوینی نظریہ اور اِس کے جملہ لوازمات کو بالکل منہدم کر دیا ۔اس سے قطعی دلیلوں سے یہ نابت کیا کہ تخم ہی انانی بیفنہ کو باردار کڑا ہو ا در اس کے بعد ہی اس میں نشو و نا پیدا ہوتا ہی _ پس آب سجھ سکتے ہیں کہ ان معاملات میں ہمارے علم كى عمر كھ اؤر سو برس ہى-

مسٹر ماک،۔ لیکن انتقال خصوصیات کے متعلق تو فرمایے ؟ واکٹر روکس بد ابھی عرض کرتا ہوں رسفائی میں آسٹریا کے شہر بروئن کی ایک خانقاہ میں ایک راہب منڈل نامی تھا، اس سے اسے تجربوں کا ایک سلسلہ انجام دے کر توالدی طریقہ سے انتقال خصوصیات کو نابت کیا۔ اس عرض کے لیے منڈل سے بہی معمولی مٹر استمال کیے۔ اس سے ایک پہنہ قد پودے کو لیا اور ایک دراز قد کو رہت کے پعولوں کو دراز کے رینے سے سرکرکے اس سے دونوں پودوں کو ملا دیا۔

مسطر ماک،۔ تو کیا میانہ قد کا کوئی پودا حاصل ہوّا ؟ ڈاکٹر روکس، آپ کا سوال درست ہی۔ لیکن جواب نفی میں ہی۔جتنے دو غلے پودے حاصل ہوئے،سب دراز تھے ر

مسطِ ماک:۔ توکیا اس کے یہ سعنی ہیں کہ باپ دراز ہو اور ماں پہتہ قد ہو یا بالعکس تو بیجے ہمیشہ دراز قد ہوں گئے ہ ڈاکٹر روکس بہ کوئی ضروری ہیں اِنسان میں قامت کا انحصار کچھ تو

توارت پر ہی اور کچھ اندرونی افرازی عدودوں پر ان پر میں کسی دوسرے وقت گفتگو کروں گا۔

مسطر ماک ۔ تو منڈل کے تجربے سے نابت کیا ہوًا ؟

واکٹر کوکس بد اس وقت تک کچھ نہ نابت ہوا جب تک کہ اس نے اپنے دراز دوغلوں کو ایک دوسرے سے نہیں ملایا۔اب نتیجہ یہ برآمد ہؤا کہ بچوں کی ایک تعداد بستہ قد تھی اور

بقيه دراز رهے -

مسطر ماک،۔ یہ محض اتفاق تو نہ تھا ہ ڈاکٹر روکس،۔ بائل نہیں۔ منڈل سے چار مرتبہ اس تجربہ کو دہمرایا۔ ہر مرتبہ نیج حابی محت اور یقین کے ماتھ برآ مد ہؤا۔ بچوں کی تعداد کا صاب لگانے وقت اس پریہ منکشف ہؤا کہ دوسری نسل یں جتنے پتہ پودے ہوتے اس سے نین گنی تعداد دراز پودوں کی ہوتی ہی۔اسی کو عام طور پر اب تین اور ایک کی منڈلی نبست کھتے ہیں۔

مسطر ماک مد جب بہلی دوغلی نسل میں سب کے سب وراز قد ہوئے تو الیا کیوں ہؤاکہ دوسری نسل میں دراز اور بیت قدوں

کی نبت تین اور ایک کی ہوگئی ہ

واکٹرروکس: منڈل اس بیج پر پہنچاکہ اس کا سبب یہ امر ہوکہ
اس میں بی بیت قدی کی صفت ، دوغلوں کی پہلی نسل
میں دبی ہوتی تھی، لیکن معدوم نہیں تھی۔ بالفاظ دیگر
اگرچہ یہ پورے دراز قد تھے، ان میں بست قدی کے
منتقل کرنے کی مسلاحیت ہوجود تھی اور چاروں سجربوں
میں سے ہرایک میں یہی واقع بھی ہوا۔ بہلی نسل میں
جو خصوصیات اس طرح دبی ہوئی تھیں اُن کو منڈل
کے مغلوب خصوصیات سے نامزد کیا اور جو خصوصیات
عیاں تھیں اُن کو اس سے خالب خصوصیات کا نام دیا۔
مسرط ماک بہ تو منڈل نے جن مطود پر برتجرب کیے نفے ان میں

مسرر مالب به تو مندَل نے جن سطروں پر تجربے نیے تھے ان دراز قدی خالب تھی ادر پہت قدی سغلوب ہ

فاكثر روكس،- بالكل درست.

مسطر ماک و تو کیا وراز قدی تام حیوانات اور نباتات میں غالب

رہتی ہی یا پھر مطروں کے ساتھ مخصوص ہی ؟ طاکطر روکس بہ منظل سے اس امر کو مطوں کی صورت میں تطعی طور پر ثابت کر دکھایا ، نیکن ضروری نہیں کہ دوسرے زیدہ افراد کے لیے بھی صبح ہو ۔

مسطر ماک :۔ اگر صرف مطروں کی صورت میں قطعی طور پریہ امر ثابت ہوا تو میرے خیال میں اس کو صرف باغبانوں کے لیے مفید ہونا چاہیے ؟

واکطر روکس :- ہرگز نہیں ۔ دوسربے مقفین سے بعد میں یہ نابت کر وكھایًا كه يہى نبدت ويگر نباتات و حيوانات برشمول اننان میں قائم رہتی ہم اور دراز قدی اور پست قدی کے علاوہ دیگر خصوصیات پر بھی عائد ہوتی ہی۔مشلاً کرنجی آنکھ کا ایک شخص کرنجی آنکھ کی ایک عورت سے تادی کرا ہر توسب ستے کرنجی آنکھ والے ہوں گے۔ جب ان بخوں کی ثادی کرنجی آنکھ والے والدین کے کرنجی آنکھ والے بیوں سے کی جاتی ہو تو آب کو پھر اولاد کرنجی آنکھ والی لیے گی۔ اگر یہی کیفیت بھوری آنگیر والے لوگوں کی ہوتو وہاں بھی ساری اولاد پھوری آنکھ والی ہوگی۔لیکن اگرخالص ہموری آنکھ والی نسل كالمجوري آنكم والا أيك شخص والعس كرني آنكم والي سن کی کرنجی آنکھ والی ایک عورت سے شادی کرے توسب بچوں کی انتھیں بھوری ہوں گی جس طرح کہ

منطرل کی بہلی دوغلی نسل تمام تر دراز قد سطسر کے پوروں پرسٹش تھی ۔

مسطر ماک،۔ وجہ ہ طاکٹر روکس:۔ کیونکہ بھوری آنکھیں کرنجی آنکھوں پر غالب ہیں جس طرح مطروں میں دراز قدی پست قدی پر غالب تھی۔

مسطر ماک:- تو انسانوں میں دوسری نسل کا کیا حشر ہوگا ؟ واکٹر روکس:- منڈل کے تجربے کی اس تثیل کو حد آخر تک پہنچاہے کے لیے ہم کو یہ فرض کرلینا پڑے گا کہ تمام بھوری آ تکھ والے افراد اسی طرح کی بھوری کرنجی دونلی نسل کے بھوری آ تکھ والے افرادسے شادی کرتے ہیں۔ان شادیوں سے جو بیخے پیدا ہوں گے وہ بھوری آ تکھ والے بھی ہوں گے اور کرنجی آ تکھ والے بھی ،ان ہر

کا فی تعداد ہیں پیدا ہوں ۔ مسٹر ماک بہ میرے والدین کی آنکیں بھوری ہیں۔میری انکیں خود بھوری ہیں، لیکن میری بہن کی آنکیں کرنجی ہیں۔

دو کی نبدت تین اور ایک کی رہے گی ، بشرطیکہ بیتے

اس کا سبب ؟

واکٹر سوکس:۔ آپ کے والدین بلا شبہ اسی ہی دوغلی نس کے ہیں
جیسے کہ ہیں سے ابھی بیان کیا ہو۔اس لیے ان دونوں
میں کرنمی آ کھ والی خاصیت مغلوب رہی اجس طرح کہ
میں کرنمی آ کھ والی خاصیت مغلوب رہی اجس طرح کہ
میٹل کے پہلے دراز قد دوغلے پودوں میں بہت قدی

مغلوب تھی۔آپ کی بہن کی صورت میں دونوں مغلوب خاصیتیں مل گتیں اور کرنجی انھیں نمودار ہوگئیں۔خور آپ کی صورت میں بھوری آنکھ غالب رہی ،پس یا تو آب خالص خالب بعورى آبھ والے موئے یا بعوری کرنجی دو غلے ۔کیا میں آپ سے ایک ذاتی سوال کر سکتا ہوں۔ ب به ضرور ڈاکٹر روکس بہ کیا آپ کے بیتے کرنجی آٹھ والے ہیں ؟ سطر مَاک، به بین تو۔ ڈاکٹر روکس:۔ تو بھرنطا سر ہر کہ آپ دوغلے ہیں اور خانص بھوری آنکھ والے فرد نہیں ہیں۔اب یہ واضح ہوگیا ؟ مسطر ماک،۔ جی ہاں۔لیکن ہر یہ بڑا چیجیدہ معاملہ ۔ واکطر روکس : بیچیدہ ایجہ بھی نہیں - ہم تو صرف ایک ہی خصوصیت یعنی آنگور کے دنگ کی نسبت گفتگو کردہے تھے ، بیچیبدہ اس وقت كي جب مم ان مزارون لاكون خصوصيات کا ذکر کریں جن کا ہم ہیں سے ایک فرد حامل ہی اور جن کو ہر فرد اپنی اولاد کو منتقل کرتا رہتا ہی -

مسٹر ماک،۔ کیا منٹل کے لون جہوں کا انگناف کر لیا تھا ؟ اور لیس منٹل کا کام تر سھلائے سے پہلے انجام پایا ہم اور لون جہوں کو جرمن حیاتیاتی فلیمنگ سے سائٹلہ میں دریافت کیا۔اس انکثاف سے نہ جانے کتے لوگوں کی راتیں بے خواب کر دیں ، کتنے لوگوں کے دماغ

تھکا ڈالے ،اور نہ معلوم کتنے دلوں کو مجروح کیا۔ سط ماک، م آخراس کا سبب ؟ واکر روکس به سبب یه که جس تظام کی بنیاد منڈل سے والی تھی ، وه کچھ اس قدر و پیچیده بهر که اس معالمه میں اعسلی ریاضی ہی اس کا مقابلہ کرسکتی ہی ایں ہمہ ہم میں سے ہر شخص اس کے بنیا دی اصولوں کو بغیر گہرے مطالعہ کے سبھہ سکتا ہو۔ مسط ماک:۔ وہ اصول کیا ہیں ہ واكتر ركس به بهار مع جن الكور كرورون غليون برشتل بي ان س سے ہرایک خلیہ کے مرکزے میں اسی قسم کی منعت ہوتی ہر جبیبی کہ ہمارے تناسلی خلیوں میں ہوتی ہر ۔ مسطر ماک :۔ آپ کا مطلب یہ بوکہ میرے عضلات ،چٹم ، جلد اور وماغ کے خلیوں میں بھی لون جسم موجود ہیں ؟ **ڈاکٹر روکس ا۔ جی ہاں - ت**قریباً سِب میں ہیں سمرد میں تمام جمی خلی^و میں ، بر استنتار تحمی طلیہ ، اس لون جسم ہوتے ہیں -عورت کے حبمی خلیوں میں ، بر استثنار بیفنہ خلیہ، رہم لون جسم ہوتے ہیں -مبطر ماکب استخم اور بیطه فلیون مین آخر کتنے لون جسم ہوتے ہیں ؟ ڈاکٹر روکس ۔ انیانی بیفنہ خلیہ میں ۱۷ لون جسم ہوتے ہیں بلین مر*د* جو تخی خلیے بیدا کرتا ہی وہ دوقسم کے ہوتے ہیں اان

میں سے نصف میں تو ۲۷ لون جسم ہوتے ہیں اور یقیہ نصف بین ہم و خلیہ نصف بین ہم افرائر کو کر بیف میں خلیہ ہر ایک میں نصف تعداد رہتی ہم آکہ جب دونوں ملیں تو مجموعہ پورا ہو جائے رجب اس طرح وصل ہم لیتا ہم تو بیفنہ خلیہ بار دار ہو جاتا ہم جس میں یا تو یم لون جسم ہموں کے یا مہم ۔ بالفاظ دیگر لوگا ہوگا یا لوگی ۔ یہ امر کک مرد عورت کی تعداد لون جسم میں ایک کا فرق ہوتا ہم مال ہی میں جامعہ شیکساس دامر یکہ ، کے پرونیسر حیوانات حال ہی میں جامعہ شیکساس دامر یکہ ، کے پرونیسر حیوانات طحاکم تھیو فیلس پینظر سے تا بت کیا ہم ۔

مسٹر ماک،۔ اگریں نے میچے سبھا ہی تو آپ کا مطلب یہ ہی کہ کسی بچے کی صنف کا انحصار اس خاص تخم خلیہ پر ہی جو

بیفنہ خلیہ سے ملتا ہی ۔

فاکس روکس به بالکل درست ربینی انبانوں میں اور پرندوں، تیتر اول اور پروانوں کے علاوہ تمام جانوروں میں بہی ہوتا ہی ان صورتوں میں بہجے کی صنف کا تعیّن ماں کی طرف سے ہوتا ہی -

مسطر ماک، و تو اس کی کیا وجہ ہم کہ بیض صورتوں میں ۲۳ لون جسم والا نخم خلیہ عمل کرسکتا ہم تو ایک سپتے پیدا ہوجاتا ہم اور دوسری صورتوں میں ۲۲ لون جسم والا شخر خلیہ بچی پیدا کرتا ہم ؟

بال چین رہ برا ہو ہوں انفاق سے بوتا ہو آپ کو معلوم رہنا اور آپ کو معلوم رہنا

چاہیے کہ استقرار سے پہلے ہزاروں بیفنہ خلیے بیدا ہوتے ہیں اور اُن ہیں سے صرف ایک بارداری کا سبب بنتا ہی ہی اور اُن ہیں سے صرف ایک بارداری کا چونکہ دو تسم کے بیفنہ خلیے پیدا ہوتے ہیں اور ساوی تعداد میں اور لوکا لوکی کے لیے احمال ما دی رہتا ہی یعنی ۵۰ – ۵۰ – اسی بنیاد پر دنیا میں مردوں اور عورتوں کی تعداد تقریباً سا دی ہی ۔ یہ صبح ہی کی عورتوں کی تعداد تقریباً سا دی ہی ۔ یہ صبح ہی کی عورتوں کی تعداد کسی قدر زیارہ ہی لیکن اس کے اسباب دو مسرے ہیں ہی میں سے ایک خاص سبب لوکوں میں سبب لوکوں سبب سبب لوکوں میں سبب

سطر ماک :۔ آمدم برسر مطلب کیا ہماری خصوصیات ان ۱۲ بیفنہ خلیب، والے لون جم اور ۱۲ یا ۱۲ شخم خلیہ والے

لون جم سے ہم کوملتی ہیں ؟

ڈاکٹر روکس، جی ہاں -اس امرکا اندازہ کرنے کے لیے بیمل کس قدر جیرت انگیز ہی،آپ کو معلوم ہونا چاہیے کہ ہمالے جسموں میں جو لاکھوں کروروں خلیے ہیں اُن میں سے مرمنفرد خلیے کے ہم یا مہم لون جسموں میں سے ہر ایک سینکووں خصوصیات کا مائل ہوتا ہی - اس طرح ہر فلیے مرکزی میں خصوصیات کا مائل ہوتا ہی - اس طرح ہر فلیے مرکزی میں خصوصیات کی مجموعی تعداد ہر اردوں میں خصوصیات کا مجموعی تعداد ہر اردوں میں خصوصیات کا مجموعی تعداد ہر اردوں کا مجموعی ہی ۔ دوسرے دلفاظ میں ہماری ذات جی مصوصیات کا مجموعی ہی وہ سب کے سب ان نفلے نفلے مصوصیات کا مجموعی ہی وہ سب کے سب ان نفلے نفلے

خلیہ مرکزوں میں گویا جردی گئی ہیں ،اور یہ خلی جم کے کسی حصے میں بھی ہوں ان خصوصیات کے حال ہوں گے۔ اس امسد کو فراہوش مذکیجے کہ ہمارا نشو و نما ایک باردار بیفیہ خلیہ کی تقیم اورتقیم درتقیم کے ذریعے سے باردار بیفیہ خلیہ کی تقیم اورتقیم درتقیم کے ذریعے سے بہوتا ہی ۔

مسطر ماک، یہ کیونکر مکن ہو مکتا ہوکہ ایک نئے فرد کو پیداکریے

کے لیے جن سام مادری لون جسموں اور ۲۳ یا ۲۲ پدری

لون جسموں کی ضرورت ہوتی ہی وہ سب کے سب ان

ہزاروں خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں ؟

واکٹر روکس:۔ بیفنہ اور تنحی لون جہوں میں ہر خصوصیت کی تعبید ورا خورد بینی اکائیوں سے ہوتی ہر جن کو ایلاد یہ کہتے ہیں۔ اسی دجہسے اس موضوع پر بحث کو علم ایلادیہ یا ایلادیات کہتے ہیں۔

مسطر ماک :۔ کیاکسی نے کبھی کسی ایلادیہ کو دیکھا ہم ؟ طاب ا

د کاکٹر روکس بر نہیں۔ وہ تو فرضی اکائیاں ہیں جن کی نبدت سمجھا جاتا میں میں میں میں میں میں میں ایک ایک ایک میں میں ہیں ہے۔

بو که وه زیرخورد بین کیمیائ فرات بین -

مسطر ماک، دکیا ہم مجی قبل از قبل یہ جان سکیں گے کہ حل اولے کے اسلام کا ہو یالوک کا ج

واکٹرروکس، جہاں تک ہاسے موجودہ علم کی رسائی ہی، ہم یں یہ قابلیت نہ پیدا ہوگی۔ جیاکہ بیں نے بیٹیترکہا، یہ امر اتفاقی ہی۔ آپ کو اس امرے مدعی بکثرت ملیں گے

جو حمل کی صنفیت میلے سے بتلا دسینے کا وعولی کرتے بی اور جو این اس نام نها دعلم کو تنادی شده لوگوں کے ہاتھوں فروخت مجی کرتے رہتے ہیں ، مالانکہ اس کا علم نه خود ان کو ہر اور نهکسی اور کو۔ وہ سب کے سب مغتری ہیں۔ بایں ہمہ جب حل قرار یاجاتا ہو اورجنین نشوونما پاکر پانچویں مہینے میں قدم رکھتا ہو تو اس وقت صنفیت بتلایے کے لیے متعدوط یقے سائنس کومعلوم ہیں ایک تو یہ ہی کرجنین کے قلب کی حرکت تیز ہوگی ۔ لیکن یہ طریقہ کچھ زیادہ قابل اعتبارتہیں ہو۔ اس سے بہتر اور معتبر طریقہ لا شعاعوں کا ہرجس سے بریوس کی مکوین کی شرح معلوم موجاتی ہی-ایک خاص منزل برلوی کی بڑیاں ، جو لوٹے کی بڑیوں سے تیز ترنمو پاتی ہیں ، نقریباً ایک ہفتہ اکے موتی ہیں ۔

مسطر ماک ،۔ تو توام پیدا ہوسے کا کیا سبب ؟ ڈاکٹر روکس:۔ خالباً آپ کو معلوم ہوگا کہ توام دو تسم کے ہوتے ہیں، ایک تو توام عینی، دوسرے توام غیرعینی یا عام توام ۔ غیرعینی اس وقت پیدا ہوتے ہیں جب دو تخم خلیے دو بینوں کو بار دار کریں۔اس وقت گویا ہو الگ الگ جیے ہوتے ہیں جو ایک وقت میں پیسدا ہو جاتے ہیں میکن ہوکہ وہ دونوں بھائی ہوں یا دونوں بہنی یا ایک بھائی اور ایک بہن۔ لیکن توام عینی ہمیشہ ایک ہی منف کے ہوتے ہیں اور صورت شکل میں بعینہ ایک ہوتے ہیں۔ مسط مأك ١- اس كا سبب ؟ واکظر روکس مسبب یه که عینی توام ایک منفرد بار دار بیفد خلیے سے بیدا موتے بیں ،جواپی بہلی خلیوی تقیم پر جُدا ہو کر دو آزاد خلیوں میں منقم ہوجاتا ہی جو اٰبک دوسرے سے ملحق نہیں رہتے۔ مسطر ماک :۔ تو اس کی وجہ سے ان کی صنفیت اور ان کی خصوصیا ایک ہی کیوں ہوتی ہیں ؟ ڈاکٹر روکس:۔ جیباکہ میں بینی*تر عرض کر چکا* ہوں به شمول صنفیت جلم خصوصیات کا تعین بیفنہ خلیہ اور تخم خلیہ کے لون جسموں سے ہوتا ہو۔ عبنی توام ایک ہی سط پدری اور ایک ہی سط مادری لون جسم کے انتحاد کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ا۔ تو کیا توام موروق ہوتے ہیں ؟ واكط روكس: اكتر لوكون كا اس پريقين ہو سكن ميرے نزديك تؤام اُ فرینی مورو تی نہیں-اب جو کچھ میں نے آپ کے مانے عرض کیا ہواس سے آپ یہ نتیج نہ نکال لیں کہ ہاری الفرادى خفوصيتون كامعامله تمام ترودانت پرموتوب

ہم ؟ مسٹر ماکس!۔ تر بھرادر کس کو دخل حاصل ہم ؟ فراکٹر روکس: کیمیا دی تعامل کو۔ اس موضوع پر جو آخری تحقیقات ہوئی ہیں ان سے بتہ جلتا ہوکہ ہماری خصوصیات اور جذبات کا تعین کیمیا وی ضبط گروں سے ہوتا ہو جن کو دروں افرازی غدود پیدا کرتے ہیں۔ بہی وجہ ہم کر مثلاً طبعی قامت کے والدین کی اولاد میں دیو قامت الم بست قامت بی بھو سکتے ہیں۔ سیکن اب اس بحث کو دوسرے موقع کے لیے اعظا رکھیے۔



سانوال مكالمه ذکی یاغبی ، قد آوریاکوتاه قد جسم کے اندر مخفی غدو دوں کا پڑاسرار فعل مسطر ماک به داکٹر روکس معاصب! ذرایه تو بتلائیے که اندرونی افرازی غدوووں میں اس قدر اہمیت اور دلچیی کیوں ہر ؟ ان كى علّت مائى كيا ہو ؟ ان كا معل كيوكر ہو ؟ واکٹر روکس ا نظام عمی کے بعدسب سے برے رکن یہی غدود ہیں ،جن کی بدولت آپ کے حبم کی مثین عدہ حالت س ملتی رہتی ہو۔آپ کی صحت جسانی ،آپ کے دماغی توازن ا ورآب کے حبی نتو و نما پر ان کا بہت زبردست ا تر بوتا ہی۔ فی الحقیقت آپ کی ساری شخصیت کی تشکیل یں ان غدود کا حصد بہت زیادہ ہو۔ نمو ، قاست جمانی بیری اور تحلیل جیے اہم معاملات حیات کا دارو مدار ان ہی غدودوں کے نعل ، تفاعل ، یا عدم نعل پر ہی ۔ ان ہی کی وجہسے انسان لمبا یا چھوٹا ، وُبلا یا موٹا ، موٹل یا باریک آواز کا ،اورڈواڑھی والا یا بے ڈواڑھی ہوتا ہر۔

گمان غالب یہی ہوکہ ہمار ی جذباتی خصومتیتوں کی تہ میں یہی عدود ہیں۔

مسطر ماک،۔ تو پھراُن کو تو بہت سی باتوں کی بواب دہی کرنا ہو۔ ڈاکٹرروکس،۔ بے شک ۔ غالباً سب سے زیادہ اہم امریہ ہوکہ فزد کی صنفیت کا انجعیار بھی ان ہی پر ہیں۔

مسطر ماک :۔ لیکن آپ نے گز نتہ معبت میں فرما با تھا کہ صنفیت ر کر کا تعین تو پدری لون جموں سے ہوتا ہی ۔

واکٹر روکس بہ بجا ہی۔ یہ ضیح ہی کہ کسی نئے فرد کے نریا مادہ ہونے

کا انحصار والدین کے تولیدی خلیوں میں لون جموں

پر ہی ۔ لیکن اندرونی افرازی خدود میں سے ایک مجومہ

یعنی منفی غدود ہی منفی میکا نیت کے اممال واقعی کو
منبط میں رکھتے ہیں ۔ وہ بیضہ خلیہ اور تخم خلیہ پیدا

کرتے ہیں جن کے انتحاد سے نیا فرد وجود میں آتا ہی

میں آپ کو ایک جیوٹا سا تعد مناتا ہوں۔ سکٹ کلو میں

مقام ہے آل واقع سوئٹ زرلینڈ میں ایک عجیب و
عزیب مقدمہ فیصل ہوا۔ مدعا علیہ ایک" مرغ" تھا

عزیب مقدمہ فیصل ہوا۔ مدعا علیہ ایک" مرغ" تھا

جو ایک انڈا دے بیٹھا تھا۔

مسطر ماک اس بے بیادے کو بولی معیبت کا سامنا مؤا ہوگا۔ ڈاکٹر دوکس اس جی ہاں معیبت بلکہ جان لیوا معیبت ۔ مرح پر مقدّمہ جلا مقدّمہ کے آ داب کا برتمام و کمال لی اظ رکھا گیا ۔ مرع جا دوگری کا مجم قراد دیا گیا ہمزا موت کی مسنائی کئی ۔ چنانچہ چوراہے پراس کو جلا دیا گیا۔ اِس صدی کے آغاز تک کوئی یہ مذ بتلا مکتا تھا کہ اس مربغ نے مرغی کا کام کیوں انجسام دیا۔اس وقت تک درون افرازی غدوروں کے انعال ایک ماز سربستہ تھے۔ یہ موضوً ع اب بھی حیاتی علوم کی ایک تازہ شاخ ہو۔لیکن درون افرازی نظام کے متعبدد راز اب منکشف ہوگئے ہیں-ان میں سے نر پرندوں کا انڈے دینا بھی ہی۔ آج کل سائنس داں تو مصنوعی طریقے پر اُن سے انداے دلوا سکتے ہیں۔ڈاکٹر گویر ،سلم حیاتیا جامعهٔ وسکانن دامریکه سے بی تجربه معمولی مرغ پر کیار اور ڈاکسر آسکر رڈل کے ، جو اندرونی افراز اور توالہ پر مسند کا درجه رکھتے ہیں ، یہ تجربه زیادہ عرصہ نہیں گزراکه نرکبوتر پر کیا تھا۔

مسٹر ماکس، انڈا دینے والے مرغ کی آخر کون سی کل سیدمی" ہو جاتی ہر ؟ ادر مصنوعی طریقوں پر انڈا دلوالے کے کیا سے ؟

واکٹرروکس،۔ انجی عرض کرتا ہوں۔ پہلے ان افرازی عدود کا ایک اور وظیفہ بیان کرنا جاہتا ہوں ،ان ہی عدود سے تا نوی صنفی خصوصیات کا تعین ہوتا ہی۔

ده خصوصیات کمیا ہیں ؟ **خاکس روکھی مہ** یہی صورت ہجم اور تناسبِ اعصا دغیرہ - مثلاً مرد کے چوڑے کندھے اور بیلی کر، اور عورت کے چھوٹے کندھے اور چوڑے سُرین - سوئی مردانہ آواز اور باریک زنانہ اواز-

مسطر ماک، کیا دونوں صنفیں دماغی خصوصیات کے لحاظ سے بھر ماک ہے۔ کیا دونوں صنفیں دماغی خصوصیات کے لحاظ سے

واکھر روکس، مختلف ہوئیں بھی تو بہت کم ۔ بایں ہمہ دونوں صنفوں
کی جذباتی زندگی مختلف ہوسکتی ہو بلکہ اکثر ہوتی ہی۔
بالفاظ دیگر مردوں اور عورتوں میں فکر کی راہیں تو بہت کچھ ایک ہی سی ہوتی ہیں ، لیکن جذبات کی راہیں بسالہ اوقات جداگانہ ہوتی ہیں ۔

مسطر ماک، تناسب کے ذکر پر مجھے یاد آیا کہ گزشتہ صحبت میں اپ سے فرایا تھا کہ اندرونی افرازی عدود کی وجہ سے بعض ادقات طبعی والدین کے بیچے کوتاہ قدیا

قد آور نطلتے ہیں - آخر اس کی کیا وجہ ؟

واکٹرروکس بر کوتاہ قد کو آب یوں سمجھے کہ اس میں نمو کانی نہیں ہوا، قلآ در کو یوں سمجھے کہ نمو ضردرت سے زائد ہؤا-ادر یہ سب کچھ اُن کے نظاموں پر بعض ہار ہونوں کا نتیجہ

ہوتا ہی -مسٹر ماکس:۔ ہارمون کسے کہتے ہیں ؟ **ڈاکٹر روکس:۔ ہ**ارمون یا درون افرازی اُن کیمیائی سیّالوں کو کہتے ہیں جن کو اندرونی افراز کے غدور پیدا کرتے ہیں۔

ان غدودوں کی کوئی قنات یا تالی نہیں ہوتی۔اس کیے ان کولیے قنات غدود بھی کہتے ہیں رجن کیمیادی امشیا کو یہ عدود پیدا کرتے ہیں وہ خون کی چوٹی سے چوٹی الیوں کی بغایت بتلی دیواروں میںسے ہوکر بماہ راست خون میں جذب ہوجاتی ہیں۔اس طرح ہار مون جم کے تمام حصوں میں پینچ کر اپنی تاخیر د کھاتے ہیں ، خواہ وہ مندود جن سے یہ خارج ہوتے ہیں عبم کے کی حصے میں کیوں مذ واقع ہوں۔ ، و ب قنات خدود کون کون سے ہیں ؟ ظاکطر روکس،۔ خاص خاص یہ ہیں ، غدہ ورتیہ گلے میں ، غدہ نخامیہ داغ کی جوالی ، غدہ فوق الکلیہ گردے کی سطے سے لمحق، منده بانقراس چیونی آنتِ میں اور تناسلی مندُود۔ مسطر ماک ،۔ ذرا ان کے وظائف تو بیان کیجے۔ واکٹر روکس بر غدہ ورتیہ کا تعلق زیاہ تر بالیدگی سے ہی ۔ یبی وہ نده بر جر بعض غیرطبی مالتوں میں کوتاہ تدی کا ذمہ دار ہوتا ہے۔اس کے علاوہ درتیہ عام بدنی تغیرات پرنجی اثر پذیر ہونا ہی۔ سطر ماک در بدنی تغیرات سے کیا مطلب ؟ ڈاکٹر روکس، ایک مثال دے کراچی طرح سجھا سکوں گا۔ اگر کسی مینڈک بیچے کا غدہ درتیہ آپ نکال دیں توجامت

یں بر متاری کا الیکن بل کریندک کمی دیے گا۔

برخسلان اس کے اگر آپ ایک دوسرا مینڈک برآل بید برآل بید برآل اس کو درقیہ اس میں رہنے دیں ، مزید برآل اس کو درقیہ کا جوہر کھلائیں یا اس کو بچکاری دیں ، تو وہ بینڈک بچہ چند ہی دنوں میں پورا پوا بینڈک بن جوٹا ہے جائے گا ، گو یہ مینڈک کچھ عرصے تک بہت چوٹا ہے گا ۔ یہ وہ مشہور تجربے ہیں جو تجربہ خانوں میں درتی کا ۔ یہ وہ مشہور تجربے ہیں جو تجربہ خانوں میں درتی کا رہون کے انٹر دکھلائے ہیں ۔

مسطر ماک، و لیکن انباؤں میں تو غالباً یہ بدنی تغیرات نہیں ہوتے، کیوں جناب ہ

واکٹر روکس،۔ ہوتے تو ہی لیکن یہ تغیرات اس قدر نمایاں نہیں ہیں۔ زندگی کے دوران میں ہم میں نہ صوف بالیدگی ہوتی ہی بلکہ ہماری شکل و شاہت بھی بدل جاتی ہی۔ مثلاً ہی کو مرد مقصور کہنا می نہیں۔ بالغ مرد بالل مختلف فئل کا ہوتا ہی۔ اس تغیر کو زیادہ تر بلاہ وی مدہ درقیہ ہی ضبط میں رکھتا ہی۔

مسٹر ماک، اس سے کون کون سی عیر مبھی مائٹیں بیدا ہوتی ہی؟ ڈاکٹر روکس، در قیہ کی بے ضرورت بالیدگی سے وہ مرض بیدا ہوتا ہی جس کو غوتر کہتے ہیں۔ مردوں کے مقابلے میں عورتوں میں یہ مرض ۲ یا سم محنا زیادہ ہوتا ہی۔ درقیہ کے نقص سے ایک کیفیت بیدا ہوجاتی ہی

جس کو ابلی کہتے ہیں ،جوکوتہ قدی کی ایک شکل ہو۔ ابیے بوسے بالعموم عقیم ہوتے ہیں ایعیٰ وہ اولاد پیدا کرے کے قابل نہیں ہوتے اور پھرمام طور پران میں بھینے کی خصوصیات باتی رہتی ہیں البی کی تندید صورتوں میں خلل وماغ بھی مرض کی علاست سجھا جاتا ہو۔ آی سے تماشا گاہوں میں کرتب و کھاسے والے بوسے جو دیکھے ہوں سکے وہ سب البی میں بتلا ہوتے ہیں۔ عام طور پر یہ پورے پورے انان ہوتے ہیں لیکن بہت چوہے۔ ان کے چرے بچوں کے الیے ہوتے ہی اور ان کی آوازیں بھی خاص ہوتی ہیں کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہو کہ یہ بوتے عقیم نہیں ہوتے ۔ تو پھر یہ چھوٹے چھوٹے پختہ مرد اور^ا عورتیں شادی کرتے ہی اور ان کے اولاد ہوتی ہر یعض ضرورتوں میں اہلی ارث پذیر ہوتی ہی اور پھر ہو سکتا ہو کہ ایک بونی سل بیدا ہو جائے۔

مسطر ماک،۔ تو دوسرے الفاظ میں یوں کہیے کہ بولے وہ لوگ ہیں جو اپنے ندہ درقیہ کے نقص کو اپنی اولاد تک منتقل کر دسیتے ہیں اور نائے وہ لوگ ہیں جن میں درقیہ کانی نہیں ہی اور جواس خصوصیت کو منتقل نہیں کہتے۔ واکٹر روکس بر بالکل درست ماسینے غیرطبی ابنائے نوع کے متعلق ماری جو دوش ہی وہ اب تک وہی ہر جو اس نسالے

میں تھی جب کہ ایسے عجیب نمونوں کو بارتا ہوں کے درباریس درباری مسخروں کی حیثیت سے جگہ مل جاتی تمی - دورِ جدید میں ابلہی گی بہترین مثال "جنرل مام ہم" کی ہر جس سے بی - فی - برنم سے برسوں فائدہ انتھایا۔ غالبًا تاریخ کے اعتبار سے سب سے مشہور ہونا " جفرى فيسن " تقا جو مولك عن يبيا مؤاتها اور جس کے والدین طبی قدو قامت کے تھے۔ اکھ برس كى عمريس اس كا قد فريوم فط كا تفا-اس وقت اس کے باپ سے اس کو وجیس آف بکنگھر تا ترکے ندر کر دیا۔ ایک دن ڈیس سے شاہ جاریس اول کی دعو اسیے قصریس کی اور بطور کھانے کے ایک برتن میں بولے کو پیش کیا۔ بادشاہ نے طعکنا اٹھایا توبہ تكل بادشاه كو وه اتنا بند آياكه بادشاه ك فوراً أس ضبط کر لیا اور برموں اینے درباریں رکھا - کسی خوشی کے موقع پر بادشاہ کے اس کو خطا ب بھی عطا کر دیا۔تیں برس کی عمرتک جفری ڈیڑھ فٹ ہی کا رہا۔ سیکن حب تربیطمہ برس کی عمر میں اس کا انتقال مواتواس کا قد تین فسط نوانج تھا۔اس بولے کی سرگزشت نجی عجیب وغریب ہی۔ایک مرتبہ اس کو ولندیزی بجری لٹیرے پکرلسے کئے اور بربری لٹیروں سے اس کو ملام کی حیثیت سے فروخت

کر دیا ۔ لیکن بالآخر وہ اس غلای سے نکل بھاگا۔ انگلستان پہنچا اور وہاں شاہی فوج میں رسامے کاکپتان ہوگیا۔ ایک مرتب اس سے ایک بورے قد کے آ دمی کو مبارزہ میں ہلاک کر دیا تھا ،کیونکہ اس شخص سے اس کے قد کا مذاق امرایا تھا۔ بعد میں خراب اور پادریوں کے خلاف ایک سازش کے الزام میں وہ تید بھی کیا گیا تھا۔

مسطر ماک، واتعی عبب پر انتوب زندگی تھی کیاکسی بوسے کو طبی تدوقامت کاشخص بنایا جا سکتا ہی۔

درتین کی مقدار بڑھا دی گئ تو لڑکا بولے لگا۔ اس طرح یہ معلوم ہواکہ دہ بہت سی معلومات جمع کرتا رہا ہر حالانکہ سب اس کو ناکارہ تصور کرتے تھے۔ بات صرف اتنی تھی کہ وہ بول نہ سکتا تھا۔ اگرچہ یہ ایک واحد مثال ہر ، تاہم مکن ہم کہ اس سے اس امر کا انکثاف ہوسکے کہ جو لوگ ٹاید الجہی جی جتا ہیں او جن کو فاترانعقل بجھا جاتا ہی وہ صرف گونے ہی ہوں۔ تازہ ترین اطلاعات یہ ہیں کہ لؤکے کی جمانی صحت تازہ ترین اطلاعات یہ ہیں کہ لؤکے کی جمانی صحت بوری توقع ہی ، جو مکن ہم کہ داب تک پوری بوری بھی ہوں۔ پوری توقع ہی ، جو مکن ہم کہ داب تک پوری بھی ہوں۔

مسطر ماکس اسب سے انجی فرمایا کہ درقین کی تھوڑی تھوٹری مقداری بھی اگر پیچکاری کے ذریعے پہنچائی جائیں تو وہ بوسنے کو طبعی قامت کا شخص بنا دیتی ہیں۔ تو کیا واقعی درقین اس قدر طاقتور ہی ؟

واکٹر روکس بہ بے شک عجلہ ہارمون بغایت طاقتور ہیں اور خود مقدار میں دور جو اشیا پیدا کرتے ہیں وہ بہت تعولی مقدار میں دردست تغیر پیدا میں - درتین کی زراسی مقدار بھی زبردست تغیر پیدا کر دیتی ہے ایک گرام کا ہزادواں حصہ بھی جمانی تغیر کی تغیر کی تغیر کی مقدر تین فی صدی براما دیتا ہی جونکہ کی تغیر کی اساس آ پوڑین کے شک ہیں ،اس لیے درتین کی اساس آ پوڑین کے شک ہیں ،اس لیے

یہ امرقابل کھاظ ہو کہ غوتر بالعموم ان ہی مقاموں میں ہوتا ہو ہماں زبین اور پانی میں آبوڈین کے اجزاکم ہوتے ہیں۔ پس اس مرض کا ازالہ اس طرح ہوسکتا ہو کہ اسی غذا کھائی جائے جس میں آبوڈین ثامل ہویا ہمرغذا میں آبوڈین کے نمک ثامل کرلیے جائیں۔ مسطر ماک،۔ لیکن میرے خیال میں تو آپ سے یہ فرمایا تھا کہ خوتر غدہ درقیہ کی بے ضرورت بالیدگی کا نتیجہ ہوتا ہی۔ اگر فراواقع ایا ہی ہو تو میرا خیال ہو کہ ایسے لوگوں میں آبوڈین کی مقدار بجائے کم رہنے کے ضرورت میں سے نوادہ بی مقدار بجائے کم رہنے کے ضرورت میں آبوڈین کی مقدار بجائے کم رہنے کے ضرورت میں آبوڈین کی مقدار بجائے کم رہنے کے ضرورت میں آبوڈین کی مقدار بجائے کم رہنے کے ضرورت کیا۔

واکھر روکس:۔ آپ کا اس طرح اشدلال کرنا درست ہی لیکن واقعہ
ایا نہیں ہی۔ پرونیسرگوید کی تشریح کے مطابق آبودین
کی ناکانی مقدار واخل ہوت کے با وجودجم کورتین
کی کانی مقدار بہنچا ہے کی کوششوں ہیں غدہ تھیل
جاتا ہی۔ ملاوہ ازیں دردن افزای عذب کی جامت
کو اس کی طاقت سے کوئی تعلق نہیں۔ ضرودی نہیں کہ
غدہ بڑا ہو تو ہاریون بھی قوی تر پیدا کرے ۔وجہ یہ
بی کہ بھیل جانا تو اُن خلیوں کی تعداد ہیں اضافے کا
براہ داست نتیجہ ہی جن سے ملانے والی بین افراز کولے
بنی ہیں ، نہ کہ اُن خلیوں کا جو ہاریون افراز کولے
والے حصے ہیں ہوتی ہیں۔

مسطر ماک او ای خرایا کرالمی سے مرف ایک تم بوت کی پیدا بوتی ہی ۔ دوسری قسم کون سی ہی ہ واکطرروکس، برے کی دوسری قیم ، ندو نخامیہ کے ایکے سے سے پیدا شدہ کیمیاوی مرکب کی کمی کا نتیجہ ہوتی ہویے غدہ وزن یں دس گرمن یا پانٹے رتی کے قریب ہوتا ہی۔ اس میں دو نفوص (بعنی طراسے) ہوتے ہیں جن ہی سے ہرایک کا فعل جدا گانہ ہوتا ہی۔ پھیلے نسسے جر سیال پیدا بوتا بر ده خونی دباز ادر دیر اعمال جمانی پر انز ڈالتا ہی۔ اسکے نص میں جر سیال تیار بوتا ہر وہ جم کی بالیدگی کو ضبط یں رکھتا ہی، لیکن دیگرجسانی تغیرات پر اس کا اثر بہت کم ہوتا ہر بلکر نہیں ہوتا جب یہ ہارمون مفقور ہوتا ہو تو وہ شخص بینے میں بہت ہی کم برمتا ہر اور تھوڑی سى عمرى بي اس كى باليدگى أك جاتى بى -بالعمم اس مم کے بونوں میں فرہی یای جاتی ہی۔اکٹر پستا فربہ لوگ غدہ نخاسیہ کے نقص کی ملی صورتیں ہیں۔ سطر ماک :- اب قدآوروں کے لیے کیا ارتفاد موتا ہی ؟ ڈاکٹر روکس بہ قدآور اس دوسری قیم کے بولے کا بالک ضد ہوتا ہی-قدا دری خدہ نخامیہ کے ایکے سے سے سیال کی بكثرت يدائش كانتيج بوجس كى وجست ووتخص

طبی تناسب سے بہت زیادہ برمرجاتا ہو مالا تک

جم کا انداز ویساہی رہتا ہو۔ قدآوری کی بہترین متند مثال چارلس ہونے نامی ایک " آئرتانی قدآور کی ہو۔ مثال چارلس ہونے آئی ایک " آئرتانی قدآور کی ہو۔ میں اس قدآورکا ڈھانچ نمائش کے لیے رکھا ہؤا ہو۔ مشہور برطانوی سائنس داں سرآرتفرکیتھ کے قول کے بوجب اس ڈھانچ کا قد ، فی س مرم انج تھا لیکن قیاس کیا جاتا ہو کہ زندگی میں بولے کا قسد مرفط یا اینے سے کم نہ ہوگا۔ وہ سلائی میں بیدا ہرفط یا اینے سے کم نہ ہوگا۔ وہ سلائی میں بیدا ہرفط اور بائیس برس بعد انتقال کرگیا۔ قدآوروں میں ہرا اور بائیس برس بعد انتقال کرگیا۔ قدآوروں میں ہرا دوں ہوتی ہی۔

مسطر مآک، اس کا سبب ہ کاکٹر روکس بہ اس کا سبب یہ کہ غدہ شخامیہ ایک حد تک ہڑیں کے بننے کو بھی ضبط میں رکھتا ہی۔ جلہ چوانات میں بقیہ جم کے مقابلے میں ہڑیوں کا تنامب سب سے زیادہ کھووں میں ہوتا ہی۔ تجربہ فانوں میں اس امرکو بارہا نابت کیا جا چکا ہی کہ فدہ نخامیہ کی ضرورت سے زائد سرگری قداوری پیداکرتی ہی۔ نخابی سیال کی بچکاری روزار دینے سے بڑے بولے چوہ پیداکیے گئے ہیں۔ ایک چہا تو ہالک دگئی جمامت پیداکیے گئے ہیں۔ ایک چہا تو ہالک دگئی جمامت کا ہوگیا ، ہالفاظ دیگر اگر وہ انان ہوتا تو وہ وہ داف

قد كا بوتا _

مسطر ماک،۔ سرکسوں یں جو موٹی موٹی مورثیں نظر آیا کرتی ہیں اس کے یہاں کون سی بات خلط ہوتی ہیں۔

ڈاکٹر روکس:۔ اس کی صورت تو بغایت فربی کی ہو جس کا ببب نخامی سیال کا فقدان ہو،لیکن جس کے ساتھ کوتاہ تدی نہیں ہوتی ۔ تدی نہیں ہوتی ۔

سطر ماکب،۔ دیگر درون افرازی غدودوں کے افعال کیا کیا ہیں ؟ طاکٹر کروکس، عدودوں میں سب سے زیادہ دل چپ غدہ بانقراس ہر جس سے بچلے دس برس میں مالمگیر ضہرت مامل کرلی ہو۔ یبی غدہ انسولن پیداکرتا ہو۔ یہ ایک عجیب تسم کا پیچیده عده ہوجس میں نالیاں بھی ہیں اور پھراس کا نعل بے تنات کے غدہ کی طرح بھی ہوتا ہو-اس کا نالی دار حصه بهنمی عرق پیدا کرتا برجس کا تعساق درون افرازیوں سے مطلق نہیں ہوتا۔اس کے بے نالی والے جھے انسولن پیدا کرتے ہیں رانسولن کے تفظی سننے "جزیرے والی" کے ہیں۔ یہ نام اس وجم سے دیا گیاکہ بانقراس کے جن حسوں بی یہ بنتی ہر اُن کی شکل بانکل جندروں کی سی ہو۔جامعہ ٹورینٹو کے ڈاکٹر بینٹنگ اور ڈاکٹر میک لیاڈ سے انسولن کو خالص حالت میں ماصل کیا تھا۔ان کے تجربے سے معلوم ہواک زیابیس کے ملاج میں اس کو کامیابی

کے ساتھ استعال کیا جا سکتا ہو، اگرچہ مرض کا استیمال نہیں ہوتا۔ان کا رہا ہے نمایاں کی بنا پر سردو ڈاکٹروں کو سٹالیاء میں نوبل انعام ملا۔

مسطر ماک، و زیا بیلس کے علاج میں کمیا بھیروں کی انسولن نہیں استعال ہوتی ؟

د اکٹر روکس:۔ ہوتی ہی۔ مجھے مسرت ہوئی کہ آپ سے یہ سوال دریا فرمایا کیونکہ اس سے ورون افرازی غدود کی ایک اہم غاصیت کو یاد دلا دیا۔ وہ خاصیت یہ ہی۔ جملہ ریر طروار جانوروں میں وہ تبادلہ پذیر ہیں۔ یعنی وہ ایک ہی تسم کے سیال پیدا کرتے ہیں خوہ دہ کسی جانور میں کیوں ہ یائی جائیں ۔ صرف ریوم وار مخلوق میں بے قنات کے عدود ہوتے ہیں۔اس ضمن میں عدود کا محض تباولہ یذیر ہونا ارتقائیوں کے نزدیک حیوانات ابتمول انان کی مشرک سلالت اور رشته واری کی ایک شہادت ہو۔ پہلے یہ دریافت ہوا تھاکہ بھیطرکے درتی جوہر سے ينْدُك كى باليدكى بين تغير بيداكيا ما مكتا بريمراس کا بتر نگا کر کتا مجلی (Dogfish) یا فارک کا درتی سیال انافوں اور دیگ حیوانوں میں استعال کیا حا سکتا ہو، الآخر بیٹنگ میک لیاڈ کے تجربوں سے ٹایت کمیاکہ انبانوں میں ذیا بطیس کے لیے بھیڑکی انىولى بېت موتر بوتى بى آئ كل متعدد دروك افراز يول

کی کیمیادی ترکیب اتنی انجی طرح معلوم ہوگئ ہو کہ اُن میں سے بعض کو تجربہ خانوں میں تالیفاً بیدا کر نے ہیں۔ ان میں سے درقین بھی ہو اور وہ میّال ہو جو فوق الکلیہ غدود سے حاصل ہوتا ہو۔ اس لیے اس کو ایڈریٹیلن کہتے ہیں۔

مسطر ماک به یه فوق انگلیه غدود کیا ہیں ؟

ڈاکٹر کوکس بہ یہ دو چوٹی گلٹیاں ہیں جو انسانوں میں شلنی شکل کی ہوتی ہیں۔ اُن کا قاعدہ تقریباً ایک انجہ کا ہوتا ہی۔
یہ گردوں کے بالائی سروں پرشل ٹوپی کے جہاں ہوتی ہیں۔ ان میں سے سرایک دوسم کے مرکبات

بيداكرتي ہو۔

مسٹر ماکس:۔ یہ کیونکر مکن ہو ؟ واکھ روکس:۔ اس وجہ سے کہ یہ گلٹیاں دوہری نہ کی ہوتی ہیں۔
مرکزی نہ ایک قسم کا سیال پیداکرتی ہوا ور اس پر
خلاف کی مورت میں جو دوسری نہ ہوتی ہو وہ
دوسرے سیال کو تبار کرتی ہو ان غدود کے
مقابلے میں خون کی رسد ان گلٹیوں میں ہر

عفو بدن سے زیادہ ہوتی ہی ۔ مطر ماک،۔ وہ مرکبات کون سے ہیں اور ان کے انعال کیا ہیں ہ ڈاکٹرروکس:- مرکزی تہ جو سیال پیدا کرتی ہی وہ خون کے دباؤ کو منبط میں رکھتا ہی مینی خون میں ایڈرینیلن کی زیادتی سے خونی نالیاں سمط جاتی ہیں ،اس لیے ان نالیوں میں خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہی۔اسی بنا پر فوق الکلیہ جوہریا اس کے نک بہتے خون کو کم کرسے یا روکے کے لیے کام میں لائے جاتے ہیں بیروتی تہ سے جو مرکب تیار ہوتا ہی دہ تناسلی غدود کو ضبط ہیں بورکھتا ہی ۔

مسرط ماک، - اس سے آپ کا کیا مطلب ہی ؟

واکٹر روکس: - اندرونی افراز دالے غدوہ ہارہے جسموں کے لیے

گویا کیمیاوی ضابط ہیں کسی مذکبی پراسرار طریقے

پر وہ کیمیاوی حیثیث سے ایک دوسرے کی تعدیل

کر دیتے ہیں ۔ اس پر بعد ہیں بحث کروں گا۔ اس

وقت کردے کی ٹو پیوں سے بحث ہی ۔ جب برونی

تہ اون ہوجاتی ہی اور اپنا نعل ایچی طرح انجا

نہیں دے مکتی تو اس شخص ہیں جمیب وغریب

مسطر ماکس:۔ سنسلاً ؟ فراکسر روکس:۔ فوق الکلیہ کی بیرونی نہ کا نعل ناتص ہو جائے تو اس سے عورتوں کے ڈالومیاں کل آتی ہیں ، اگر چہ بالوں کی کثرت یا دگار بھی ہوسکتی ہو۔جیبا کہ ڈاکٹر

اور برمینان کن تبدیلیان واقع بوسکتی ہیں۔

ار یوری نے آپ سے ذکر کیا ہوگا۔ یہ ڈاڑھی حقیقی منفی تغیری صرف ایک علامت ہو۔ بال مذمرت چرے اسینے اور بازوؤں براکل آتے ہیں بلکر سارے جم کی شکل زنا سے سردانہ ہوجاتی ہو۔اس کے خلات بھی واقع ہوتا ہر اور ایسے لطرکوں کی نظیریں موجود ہیں جو اوکمیاں بن مجئے - غدود میں اس تسم کی بے منابطگیاں ہوں تو بعض ادقات جارہے چھ برس تک کے بیے بائع ہوجاتے ہیں۔ ایسے بیتے بالعموم جلد مرجاتے ہیں اس شم کی "حیات مکسر" کی مثال اس بال کی ہر جر کیمبرج واقع انگلتان کے قرب بیں بقام ولنگم المائلة بی پیدا بؤا، اور سختائی میں برس کبولت اس کا انتقال ہوا مالانکہ عمر پوری چھی برس کی بھی نہ ہوئی تھی ،لیکن سر تنجا بوگیا تما اور چبرے پر مجتریاں بڑگئ تھیں۔ اس کی تبریر لاطینی زبان میں یہ کتبہ کندہ ہو"ای ما فر محیرجا اور حیرت ہے دیجو کہ بیاں الاس مدنون کبی و طامس اور مارگری بال کا لوکا مقا ، ایک سال کا ز ہونے یایا تقاکہ جوانی کے آثار اس میں پیدا ہوگئے ، تین برس کا نہ ہوا تا کہ قد م ف کا بوگیا ، اس می طاقت نهایت غیرمول تعی اواز بدرجة فایت باندیتی اور تناسب اعضا

بہت میچ تھا بچی برس کا نہ بڑا تھا کہ اس کا انتقال ہوگیا ۔ مالت ایسی بوگئی تھی کہ گویا بڑھا ہے کی تمام منزلیں طی کرچکا ہی ۔ یہ قبل از وقت بختی بعض ادقات داخ کے اؤپر خدہ تربیہ کی غیرطبعی حالت کی وجہ داخ کے اؤپر خدہ تربیہ کی غیرطبعی حالت کی وجہ سے بھی پیدا ہوجاتی ہی۔ اس خدہ کے سعلق کچھ معلوم نہیں ۔ صرف اتنا معلوم ہی کہ کسی زمانے میں یہ غدہ داو حیاتیوں اور رینگنے والوں کی آنکھ تھا ۔ آج بھی نیوزی لینڈ میں ایک جھبکی ایسی ہی کہ اس کے سرپر بھسری آنکھ موجود ہی۔

مسطر ماک، سیم ایسایاد پڑتا ہوکہ ایلورینیان کے بننے اور خوف، غصّہ اور دیگر ہیجانات میں کوئ نہ کوئی ملاقہ ہے۔

واکٹر روکس۔ ایسا معلوم ہوتا ہوکہ ان جذبات و ہیجانات کے تیج

علور پر خون میں ایڈرینیان کی مقدار بڑھر جاتی

ہر -ا در جونکہ ایڈرینیان خون کے دباؤ کو ضبط میں

رکھتی ہی اس لیے ان جذباتی ہیجانات میں ہم گرم

یا سرد ، سرخ یا زرد ہومباتے ہیں۔ بعض سائنس

دان اس علاقے کی توجیہ یوں کرتے ہیں کرکسی خطرے

یا بحران کے وقت دماغ فرق الکلیہ کے اندرونی

حصوں میں ایک بیام بھیجا ہی اور وہ حقے اس

حصوں میں ایک بیام بھیجا ہی اور وہ حقے اس

کے جواب میں خون میں ایڈرینلن داخل کرنیے

ہیں ۔قلب کی حرکت تیز ہوجاتی ہو ، توانائی میں اضام موماتا ربح ، مهم من نتور آماتا ہو۔ پینے کی گلٹیاں کا كرك لكتى ميں ، بال كھڑے موجاتے ہيں اورانان یا حیوان جنگ یاگریز کے لیے تیار ہوجاتا ہی لیکن جذبات اور فدوری فعالیت میں جو علاقہ ہر اس کے متعلق معلومات ابھی تک قیاس ہی کی منسزل میں ہیں ۔لیکن ہم اتنا ضرور جلنتے ہیں کہ ورزش جمانی اور خون میں ایٹرمینلین کی مقدار میں ایک معین علاقہ ہو۔اس کا سبب یہ ہوکہ توانائ کے بیدا كري كے ليے حبم مے مختلف حقوں بالخصوص جگر میں مشکر کا جر ایندھن جمع ہوتا ہر اس کو کام میں لایے کے لیے ایڈرمینیان کی ضرورت ہی ۔ بالفاظ دگیر حب سخت ورزش کی حباتی ہو توایڈرٹنلیز خون میں داخل ہو ماتی ہی ۔

مسطر ماک، استانی کی تبدت کبا ارتثار ہی ؟ واکسطر روکس بہ بی عرض کرچکا ہول کہ ان کے دو کام ہیں۔ ایک تو بیفیہ خلیوں اور تخم خلیوں کو پیداکرنا ، دوسر کے ہرمونوں کا افراز ، جن سے ثانوی صنفی خصوصیات مقین ہوتی ہیں ۔

مسطر ماکب:۔ کیا ان ہار مونوں اور جمانی شکل و صورت میں ملاقہ تجربے سے دریانت کیا جا چکا ہو ؟ واکھر روکس ہے نک ۔ ابھی یں نے عرض کیا تھا کہ متعدد ہے فاردوں میں ایک نازک کیمیاوی توان ہوں ایک نازک کیمیاوی توان قائم ہو بہب ہے غدودوں میں ایک نازک کیمیاوی توان قائم ہو بہب ہے جیب بات یہ ہو کہ سب یا بعض درون افزازی غدود اپنے معمولی افعال کے علاوہ صنفی ہاروؤں کی فعالیت کو رد کرسانے کی قابلیت بھی رکھتے ہیں ۔ مسط ماک، ۔ یں نہیں سجھا ۔

واکٹرروکس، آپ کا تعدورہیں منلم ہی ایا پیچیدہ ما ہی رہیں۔
کی ایک مثال نے کر شاید مطلب زیادہ واضح کرمکوں۔
اگر ہم ایک طبی نربُز بیج کولیں اور ثانوی صنفی
خصوصیات کے پیدا ہوتے سے پہلے اس کا مسنفی
عدود نکال دیں تو وہ مجز بیج بالنے ہوتے پر مادہ ک

معطر ماک،۔ اس سے تو بھے اتفاق ہی کہ مسفی ہارہون جمانی اور جندانی خصوصیات کا تعین کرتے ہیں لیکن یہاں نتیج کیا سنفی نہیں ہی ج یعنی صرف اتنا ہی ہی کہ زکی خصوصیات مفقود ہوگئیں۔لیکن اس سے دوسرے درون افرازیوں کی جوابی فعالیت کا اظہار کیونکر ہوا ؟ فراکٹرروکس اس کا اظہار اس طرح ہوا کہ ایک عکسی تجربہ کیا گیا۔ یعنی یہ کہ جب مادہ فرنہ کے صنفی غدود نکال دیے بین یہ کہ جب مادہ فرنہ کے صنفی غدود نکال دیے جائے ہیں تو بالغ ہوسے براس فرنہ بچے کے سینگ جائے ہیں تو بالغ ہوسے براس فرنہ بچے کے سینگ احد ڈالوعی نکل تتی ہیں۔

مسطر ماک، مربخ ن کے لیے تو میج ہوگا ، لیکن انسانوں میں فرائیے کیا ہوتا ہو ؟

فراکٹرروکس:۔ جرامی تو میرا پیٹے نہیں ہولیکن اتنا مجے معلوم ہو کہ ہمیتالوں کے رجیفروں میں النانی حریفوں میں اس تسم کے تغیرات کا حال درج ہو۔ان تجربوں سے یہ ظاہر ہوتا ہو کہ ایسی صورتوں میں دوسرے درون افرازی اپنا فعل النجام دیتے ہیں اور کسی پُر اسراد طریقے پر مخالف محصومیات پیدا کر دیتے ہیں ۔ طلاوہ ازیں اس سے یہ بھی معلوم ہوتا ہو کر منفوں میں فرق اس قدر زیادہ نہیں جتنا کہ عام طور پر سجھا جاتا ہی۔ سائنس کی روسے نر اور بادہ میں خط فارق کی دوسے کھے وصندلا ما ہی۔

سطرماك: - بن پورنس سجماً -

واکٹرروکس:۔ میراسطلب یہ ہوکہ نطرت میں صنفوں کی تغیم بیاہ سفید کی طرح کی نہیں ہے۔ پرندوں ہیں نرکے صنفی خدود کا ایک بہت چیوط سا حصد کچے مادہ کے خدود کی طرح ہوتا ہی طرح ہوتا ہی طور پر یہ حصد غیر مامل رہتا ہی لیکن بعض صور توں ہیں یہ غیرطبی طور پر براح جا ایکن بعض صور توں ہیں یہ غیرطبی طور پر انڈے گئے ہیں۔ ہراور پھر بیج ہے طور پر انڈے مائن داں ایک سائن داں کیفیت کو مصنوعی طریقے پر بھی پیدا کرسکتے ہیں۔

اس کی ترکیب یه کی کرصنفی غدود کا برا حصه نکال دیا۔ مرت وہی حصہ رہنے دیا جو مادہ کا ساتھا۔ پس ان پرندوں کے نروں میں ٹانوی منفی خصوصیات غائب بوگئیں ۔ حتیٰ کہ مرغ کی کلنی اور اس کی وُم کے بر غاتب ہوگئے اور اسی کی توقع تھی ۔لطف کی بات یہ رہی کہ اس نتی تکل میں یہ برندے عقیم نہیں ہوئے۔ بالفاظ ديمركامل طور پرمنفی انقلاب واقع ہوگیا۔ سط ماک ارکیا نوع انانی می بمی دو منفیت بالقوه موجود ہر؟ و الطرروكس: مرت جنين مي موتى بهريطبى طور پر بالغ شخص مي صرف ایک ہی صنعت ہوتی ہی۔لین جیاک ہیں عرض كريكا بول خط فارق اس قدر نمايال نهي جتناكم بعن لوگ سجتے ہیں۔ ۱۰۰ فی صدی نر اور ۱۰۰ فی مدی مادہ کے درمیان بہت سے درجے ہیں -برخلات اس کے عالم حیوانات میں و نیز انسانوں میں ایسے افراد موجود ہیں جو ۱۰۰ نی صدی سے زيادو نزيا ماده بي -

ممطر ماکب،۔ ۱۰۰ نی صدی سے زیادہ ہولئے کے کیا سعنے ؟ فاکٹر روکس،۔ ۱۰۰ نی صدی نر یا مادہ سے مراد طبعی طور پر کمل نر یا مادہ ہی۔بعض افراد میں منفی ہارمون اس قدر زردمت ہوتے ہیں کہ وہ زیا مادہ کی تانوی صنفی نصوصیات کو نمایاں کر دیتے ہیں۔ مطر ماک :- کیا منفی ہارمون کیعنِ نباب کے بھی ذمہ دار ہیں ؟ واکٹرروکس :- جی ہاں - ہم جس کو کیعنِ نباب یا نباب کہتے ہیں
اس سے مراد بہی ہو کہ جمانی طاقت اور نعالیت زیادہ
ہو۔جسم کی نیجوں ییں بدل مایخلل جلد ہوماتا ہو ،
فتو خیال ہول اور یہ کہ جوانوں میں نکثر کی قابلینت
ہو۔یہ جو کچھ بھی ہو سب صنفی ہارمونوں کی فعالیت
کا نتیجہ ہو ۔

مسطر ماک، اس کے تو یہ سعنے ہوئے کہ بڑھایا صنفی غدود کے مسست پڑ جانے کا نیتج ہی ۔

واکٹرروکس،۔ باکل تو ایا نہیں لیکن بہت کھ ایا ہی ہو۔ ایک مد تک تو اس کا سبب یو ہو کہم کے خلیوں ہیں زہریلی اسٹیا یا نفلات جمع ہوجاتے ہیں۔ چو تک یہ خارج نہیں ہوتے ، وہ خلیوں کے طبی نعل ہیں مخل ہوتے ہیں۔ اس کی کیفیت آپ اسی ہی سمجھے میں انجی میں گرد و خیارجمع ہو جائے اوراس سے انجی ایجی طرح نہ چل سکے۔ کچھ عرصہ بعد ایسا انجی بند ہو جاتا ہے۔ بس یہی مال جسم کے خلیوں کا ہو۔ یہی بڑھا ہے کی موت ہی ۔ بڑھا ہے یا کہوت کا ہو۔ یہی بڑھا ہے کی موت ہی ۔ بڑھا ہے یا کہوت کے مئلے پر متعدد اہل فن سے تقیقیں کی ہیں ،جن کے مئلے پر متعدد اہل فن سے تقیقیں کی ہیں ،جن میں قابل ذکر ڈاکٹر لوئب سابق ناظم داک فیلر الطینیوں میں قابل ذکر ڈاکٹر لوئب سابق ناظم داک فیلر الطینیوں اور بیل کے امریکہ ، جامعہ کو لمبیا سے بدوفیسر کیلئنس اور بیل کے امریکہ ، جامعہ کو لمبیا سے بدوفیسر کیلئنس اور بیل کے امریکہ ، جامعہ کو لمبیا سے بدوفیسر کیلئنس اور بیل کے اور بیل کے اور بیل کے دوفیسر کیلئنس اور بیل کے اور بیل کے دوفیسر کیلئنس اور بیل کی دوفیس کیلئنس اور بیل کے دوفیس کیلئنس اور بیل کے دوفیس کیلئنس اور بیل کیلئنس اور بیل کیلئنس اور بیل کیلئنس کیلیوں کیلئنس کیلئیں کیلئنس کیلئنس

دُاکِرُ وُدُرِت بی -ان کی تحقیق کا خلاصه یه ہو کہ جن ادنیا محلوق بی منفی طریقه رائج ہو وہ تجدید قوت پر قادر ہیں ۔

مرطر ماکس : - کیونکر ؟

واکٹرروکس،۔ بیجیلی گفتگویں عرض کرچکا ہوں کہ یہ مخلوق اپنی زندگی
کا زیادہ ترحمہ خودتقیم کے علی سے تکثر ہی یں
گزارتے ہیں ۔جب وہ بوڑھے ہوجاتے ہیں یعنی
جن میں ففلات جمع ہوجاتے ہیں تو وہ مسست
بڑجاتے ہیں ادر اگر دہ جفت نہوں تو وہ مر
جاتے ہیں ۔اس طرح جفت ہوسے کے ککثر
نیس جوتا ۔

منظر ماک ،۔ تو پھر کیا ہوتا ہم ؟

و اکثر روکس:۔ اس سے نگت غلیے کی تجدید ہو جاتی ہی۔ عبیب بات یہ ہو کہ دونوں افراد فرمودہ ادر یہ ہوت کے دونوں افراد فرمودہ ادر بوٹ کے بعد بوتے ہیں ، لیکن جفت ہوت کے بعد دونوں جوان ہوجاتے ہیں ۔

مسر اک بر انسانوں بی تجدید شاب کے شعلق آپ کی کیا ملے

ہر ؟ کیا نی الواقع ایا ہر مکتا ہر ؟

ڈاکٹر روکس ہے جی ہاں۔ ہو کیوں نہیں سکتا ہی اعلیٰ حوانوں ہی بنالو انسان بڑھائے کے سمنی منفی ہارمونوں کی کمی کے میں آپ کو یاد ہوگا کہ ہی ہارمون افزی منفی خصوصیات بیداکرتے ہیں جی میں شاب بھی شامل ہو یس نئ جوانی یا نئی قوت دوطرح پر پیدای جاسکتی ہی -

مسطر ماک، وه کیا طریقے بی ؟ داکٹر روکس، بہلا طریقہ تو یہ ہر کرمنفی غدودد ایک جا فرر سے

روسرے جانور میں یا ایک جانورسے ایک انسان میں منتقل کر دیسے جائیں آپ کو یاد ہوگا کہ درون

ا فرازی غدود روه وار مخلوق میں تباولہ پذیر ہیں۔ دوسرا طریقہ وہ ہی جس کو مشہور و معروف می کھ

وورونات اور واكفر اسائي ناخ استعال كرتے مي-

یہ بہت چیدہ ہو۔ اس میں یوں سمھیے کرصنفی غدود کو تجدید کا موقع دیا جاتا ہی ۔

مسطر ماک ۱- ده کیونکر ؟

واکٹر دوکس بر صنفی خدود کو اپنا طبی فعل انجام دینے سے باز سکھتے ہیں بینی یہ کرتنم خلیہ یا بیف خلیہ نکال بیتے ہیں۔ اس وقت یہ ہوتا ہم کہ خدد دحب دستور خلیے افراز کرتے ہیں اور جع ضدہ خلیے منفی عدود کا وہ حصہ پیدا کرتے ہیں جو ہار ہونوں کو افراز کرتا ہم ایس ہارمون ٹانوی خصوصیات برشمول جوانی کے

دمه دار بین -مسطر ماک :- جهان تک مین سجها یه بهرکد آب کا بیلا طریقه وه موجن کو مندر کے غدود کا علیہ کہتے ہیں ہ ڈاکٹرروکس:۔ جی ہاں ۔لیکن بندر ہی کے خدود ہونا لازی نہیں۔ بھیرط اور دیگر مبانورں کے خدود بھی استعال کیے جاتے ہیں۔ اس کو " بندر کے خدود کا علیہ" اس وجہ سے کہتے ہیں کہ سب سے بہلا علیہ انان پر بندر کے غدود ہی سے کیا گیا تھا۔

مسطر ماک ہ۔ اگر غدے کو کسی دوسرے مقام پر واخل کریں تو کیا ر

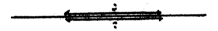
الکٹرروکس: ضروری نہیں۔ میں کے عرض کیا تھا کہ درون افراذی غدود ہے قنات کے ہوتے ہیں اور ان کے مرکبا خون میں جذب ہوجاتے ہیں۔ اس بنا پر غدود حبم کے کسی جھے پر کیوں نہ لگائے جائیں اپنا افر ضرور دکھاتے ہیں۔ ا

مسطر ماک بہ عدد کے یہ علیے کیا ہینہ کامیاب ہوتے ہیں ؟ طاکٹر روکس بہ تو آپ طب ادر جرائی میں پہنچ گئے ۔ مجعے ان سے تعلق نہیں۔ بایں ہمہ میرا خیال یہ ہرکہ یہ ہمیشہ کامیاب

نہیں ہوتے -

مسطر ماک:۔ کیا مردوں اور عورتوں دونوں پر یہ علیے کیے گئے ہیں ہ طاکٹرروکس:۔ جی ہاں دونوں صورتوں میں نتیجہ سجدید خباب ہوا لیکن دونوں اخفاص عقیم ہد گئے۔ اس قسم کے اثرات بغیر جراحی کے ہمی پیدا کیے جا سکتے ہیں۔ حال ہی میں منفی ہارموں علیحدہ کیے جاچکے ہیں اور اب وہ جسم منفی ہارموں علیحدہ کیے جاچکے ہیں اور اب وہ جسم کے اندر بچکاری یا دومرے ذریعے سے داخل کیے جا سکتے ہیں۔ یہ ہارمون پیٹنٹ ادویہ نہیں ہیں،اس اللہ بغیر ڈاکٹر کے سکتے اپ کو سکتے آپ کو معلوم ہوگا کہ تجدید شاب کے بہت سے علاجوں کے اشتہار چھیتے رہتے ہیں لیکن ان میں اکثر و بیشتر بس اشتہار ہی ہوتے ہیں۔

مسطر ماکس بر ہماری جذباتی زندگی بد درون افراز یوں کا کیا اثر پڑتا ہے؟ ڈاکٹرروکس بر بعض کا تو میں ذکر کرچکا ہوں لیکن در حقیقت جذبات کا میدان میرانہیں ہی ۔ آپ کسی ماہر نغیات سے اس داستان کو شنے ۔



انطوال ممکالمه مجت ،عداوت اورخون هماری زندگی بر کبول مسلطهیں

مسطر ماکس ہے۔ ڈاکٹر صاحب ہیں آپ کی خدمت میں جذبات کی داتات منخ آیا تھا۔ براہ کرم ارثاد فرائیے کہ لوگ ایک دوسرے سے مجت اور نفرت کیوں کرتے ہیں اور خون کیوں کھا ہیں اور خفاکیوں ہوجاتے ہیں۔ نفسہ مختصر ، یہ فرائیے کر جذب کس کو کہتے ہیں ؟

واکھر پفن ہرگرہ۔ مجھے اس سوال کے بھاب سے شروع کرنے دیجے
جس سے ہرکس د ناکس دلجبی رکھنا ہی لوگ ایک دوسر
سے مجت کرتے ہیں کیوں ؟ اس لیے کہ لاکھوں برس
اُدھر بعض نفی سی ابتدائی مخلوق ، اپنے محکو کرتے کرتے
کھک گئی، آپ مبانیے کہ توالد کا املی طریقہ بہی تھا اور
بالآخر محکر کا منفی طریقہ اختیار کر لیا گیا ۔ مسنفوں کے
درمیان کشش کی حیثیت سے مجت لاکھوں کروروں
برس کے نشو دنما اور تغیر کی یادگار ہی ۔

مسطرماک، میں تو سجھا تھا کہ یادگار سے مطلب کسی انسان یا حیوان
کا وہ حصہ یا وظیفہ ہی جو آپ کارآمد نہیں رہا۔ مثال
سکے طور پر زائدہ کو دیکھ کیجے۔ میری سجھ میں نہیں آتا
کہ اس عضو میں اور جذب مجتت میں کون سی قدر
مشترک ہی ۔

واکٹریفی برگرب کوئی ضروری نہیں کہ کوئی عضو یا جذباتی جواب بالکل کار آمد مذرسے ہی بر یادگار کہلائے۔ وہ اس وقت یادگاری ہو جاتا ہے جب اس کی فائدہ مندی زائل

ہونے لگتی ہی۔

مسطر **ماک**:۔ تو آپ کا مطلب یہ ہوکہ مجت کی فائدہ مندی کچھ زائل ہوگئ ہمر ؟

واکٹریفن برگرہ۔ بہت کچھ۔ اس میں شک نہیں کہ منفی جسند ہاں پر اس کی بہارتقا جس کو ہم ارتقا کہتے ہیں۔ ہر منفرد نوع کے تحفظ کے لیے بھی اس کی ضورت میں تو آرج بہ خیال کی ضورت میں تو آرج بہ خیال قریب قریب یقین کے درجے کو پنچا ہؤا ، کو کہ اب آس کی ضرورت نہیت کم دہ گئی ہی۔ ابتدائی ز مالے میں بہت سے لوگوں کو پیدا ہونے کی ضرورت نفی میں ببت سے لوگوں کو پیدا ہونے کی ضرورت نفی می درائی میر بات کے دہ وہ فرائع استمال کیے گئے ہیں کہ شرح عرکے وہ وہ فرائع استمال کیے گئے ہیں کہ شرح اموات میں کمی واقع ہوگئی ہی اور اس لیے اب

لوگوں کے دنیا میں آنے کی ضرورت باتی نہیں دہی۔
مسط ماک:۔ بایں ہمہ یہ جذبات تعلیف اب بھی ہم پر حکماں ہیں۔
واکٹر پفن برگرہ درست ہو۔لیکن چونکہ اس جذب کی فائدہ سندی
برابر گھٹ دہی ہی اس لیے مکن ہی کہ اس جذب
سے متاثر ہوئے کی قابلیت ہم میں کم ہوتی جائے۔
اس کی مثال اسی ہی جیسی ان اعفا کی جو اس وقت
فائب ہو جاتے ہیں جبکہ ان کی ضرورت باتی نہیں
مائب ہو جاتے ہیں جبکہ ان کی ضرورت باتی نہیں
سے ادھر تو ہی نہیں اس لیے آپ پریشان نہ ہوں۔
مسطر ماک ہے۔ پریشان تو مجھ کو نہیں۔لیکن میں یہ دریانت کرنا چاہتا
مسطر ماک ہے۔
ہوں کہ کیا صرف مجتت ہی وہ جسند ہی جو

یا وہ ری ہو ؟ ایک طوا کے اس کہنا جاہیے کہ ایسے کہ ایسے کہ ایسے جذباتی جوابوں کا پورا ایک مجوم ہی جوابی فائدہ مندی میں۔ ان میں سے بعض تو تطعی طور بہت کچھ کھو چکے ہیں۔ ان میں سے بعض تو تطعی طور پر سفرت رساں میں ۔ لیک ہم اپنی واستان سے آگے کل گئے ۔ اس پر بحث میں آگے جل کرکوں گا۔ پہلے میں آپ کو یہ بتانا چاہتا ہوں کہ ہمارے امای یا اجتدائی مبلیات کیا ہیں

مسطر ماک، او کون کون سے ہیں ؟ واکطر بقن برگر:۔ منہور ماہر نفیات ڈاکٹر جان بی واٹن جب جان ایکنر ونیورٹی میں نغیانی تجربہ خاسے کے ناظم تھے تو انھوں سے پیند گھنٹوں کے لوزائیدوں پر تجرب کیے تھے۔ ان کی آزائشوں سے یہ پہرات کی ازائشوں سے یہ چھے تین جذبوں سے متافر ہوتے ہیں بین بین خون ، خفتہ اور مجتت سے ۔

مسطر ماک، و نورائید، کو مجتت کا تجربه کیوں کر ہوتا ہی ؟
واکسریفن برگرزد صورت موجودہ میں مجت سے مراد جلد پر ہاتھ کھیرے
سے نوشگوار اثر کا محسوس ہونا ہو۔ بالفاظ دیگر بچ اپنے
وتتِ ولادت ہی سے چاہتا ہوکہ کوئ اس پر ہاتھ
پھیرے اور پارکرے بقول ڈاکٹر واٹسن میں اساس
مجنت ہو۔ ہر بالغ انان کی جذباتی زندگی ان ہی تین
اساسی ابتدائی جذبات پر بنی ہی ۔
اراسی ابتدائی جذبات پر بنی ہی ۔

مسٹر ماکس،۔ ڈاکٹر واٹن کو یہ کیونکر معلوم ہذاکہ نوزائیدہ ان تین مسٹر ماکس، جذبوں کو مصوس کرتے ہیں ؟

واکرپفن برگرد انفوں ہے بچوں کو خاص خاص طریقوں سے براتمیخت

کیا۔ اور بھر ان کے بشرے اور حرکات و سکنات پر
نظر رکھی، انھوں سے اور ان کے جانشینوں سے ان
کی سخرک تصاویر لیں۔ ان سخریوں سے یہ دلچب
امر منکشف ہؤا کہ بچوں میں دو طرح پر خوف کے
جذبہ کو برانگیختہ کیا جا سکتا ہی۔ اسی طرح دو طرح سے
عفتہ مھی دلایا جا سکتا ہی۔

مسط ماک:- بیچکن دو چیزوں سے ڈرتے ہیں ؟ **ڈاکٹریفن برگر**ہ۔ وہ یک بارگ زور کی آواز سے بہت ڈرتے ہیں اور پھر سارے کے سٹ ملےسے بی بہت گھراتے ہیں یعنی وہ گرنے سے ڈرنے ہیں ۔ مسطر مآک ،۔ اس میں تو کوئی عبیب بات نہیں معلوم ہوتی- ان چیزوں سے تو ہم سب ڈرتے ہیں۔ **ڈاکسریفن مرکرو۔** درمرت بلیکن عجب بات یہی ہو کہ بیٹے کسی اور چیزسے مطلقاً نہیں ڈرتے ۔ مسطر ماک: ۔ اچھا تو بیجے کو غصہ میں لانے والی دو باتس کونسی ہیں ؟ **فاکٹریفن برگر:۔ اس کی حرکات کو روکنا ،مثلاً ہاتھوں کو بیبلو سے باندھ** دینا اور بھوک۔اس کے علاوہ کوئی چیز ہیے کو خفا

نہیں کرتی ۔ مجت کے اثر کو برانگیختہ کرلے کے کیے واٹسن نے بھی معلوم کیاکہ امہنگی سے ہتھ بھیرے پر الخصوص جسم کے حساس محصوں میں ، برکیفیت پیدا ہوسکتی ہی۔ مسطر ماک ،۔ تجربوں میں یہ کیوں کرمعلوم ہؤا کہ بیجے ہاتھ پھیرنے کے لاڈ پارکو بند کرتے ہیں ؟

واکٹر پفن برگرو- ان کی مسرت کے بے ماختہ اظہار سے جس کو آپ تبسّر مجمد سکنے ہیں۔ بایں ہمہ ان آزمانشوں میں وہ کامیابی نہیں ہوی جو ان آز ماکشوں میں ہوی جن میں خوت اور غصّه کا اظہار ہوًا۔" مجسّت "کے سلطے میں بھی کچھ زیادہ کامیابی نہیں ہوئ ،کیوں کر بیخوں سے ''<u>کھیلنے</u>"

کے خلاف ایک طرح کا قدیم اور بجا طور پر مشدید تعقیب ہی سے

مسطر مآک:- آپ سے فرایا کہ ہر بالغ کی جذباتی زندگی خوت، غفتہ اور مجتت کے تین اساسی جذبات پر قائم ہو، یہ کیونر

ہوتا ہر ؟

ڈاکٹریفن برگر:- عل تشریط سے -

مسطراً کے اس سے آپ کا کیا مطلب ہی ؟

واکھرپین برگرد۔ بعنی عل اختیار یا قدیم تجربوں کے ساتھ نے تجربوں

کا تطابق۔اس کی بہترین توضیح ایک سادہ سی مثال

سے ہوسکتی ہی جس کو ڈاکٹر واٹن سے بیان کیا ہی۔
نفیات کے قدیم علما ،بشمولی مشہور و معروف والمجیس
کے ، یہ سبحتے تھے کہ بیجے متعدوقہم کے خونوں کو ساتھ
لیے بیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً تاریکی کا خوف ، بالدار جانورو کا خوف ، بالدار جانورو کا خوف ، بالدار جانورو کا خوف ابتدائی شیرخوارگی ہیں لاحق ہوجاتے ہیں۔
کا خوف وغیرہ ۔واٹن کا دعویٰ یہ تھاکہ اس تسم کے تام خوف ابتدائی شیرخوارگی ہیں لاحق ہوجاتے ہیں۔
اس کے شوت کے لیے اس لے چند جینے کے ایک اس کے بید کوئن دیا۔
اس کے شوت سے خرن سکھیا کے لیے اسے ایک خرگوش دیا۔
بیج بالکل اس سے د ڈرنا سکھایا۔

مطرماک اِ۔ کیمں کر ؟

والطريفن بركرة ايك ون جب بج خركوش سي كل را تما قووالن ك

بیتے کے کان کے پاس ایک دھاتی ملاخ بجائی اس سے دفعتاً زور کی آواز پیدا ہوئی جس سے بیتے میں وار پیدا ہوئی جس سے بیتے میں وار پیدا کیا۔ اب کیا ہوا ؟ بیتے کے دماغ میں آواز خرگوش کی موجودگی سے وابستہ تھی ، اس لیے اس کے بعد بی جانور سے ڈرسے لگا۔ اس کو عکس تشریطی کہتے ہیں۔ یعنی ایک عل ہی جس سے کوئ جوابی عل ایک سنے ہی ہی ۔ یعنی ایک عل ہی جس سے کوئ جوابی عل ایک سنے ہی ہی ۔ یعنی ایک عل ہی جس سے کوئ جوابی عل ایک سنے ہی ہی دوج سے جوابی عل اس ہی کی ساتھ نودار ہوا، جس کی وجہ سے جوابی عل وجود ہیں آیا۔ اس طرح اکثر لوگوں کے بینے ہیں خونوں وجود ہیں آیا۔ اس طرح اکثر لوگوں کے بینے ہیں خونوں کا ایک "خوناک مجموعہ" تیار ہوجاتا ہی ۔

مسطر ماک ،۔ کیا تاری کے خوت کا اکتباب کسی رفعتاً زور کی آواز کے ذریعے ہوا ؟

وقت ڈر سکتا ہے جات کے وقت تاریکی سے اس وقت ٹاریکی سے اس وقت ڈر سکتا ہے جب کہ باول کی گرج ما کھڑکیوں کی کرخ ما کھڑکیوں کی کرخ ما کھڑکھڑا ہٹ وغیرہ سے اس کی آنکھ کھلے۔ بیچ کے لیے آواز کے ساتھ جو کچھ بھی ہوتا ہی ، بھورت موجودہ آواز وہی آواز کا ببب بن جاتا ہی۔ یہ بھی کہا گیا ہی کہ سانپ ،چوہے ، کرملی اور دیگر حضرات کا خون بھی ای طرح پیدا ہوجاتا ہی۔ آپ کو معلوم ہی کہ بہت سے طرح پیدا ہوجاتا ہی۔ آپ کو معلوم ہی کہ بہت سے لوگ اس خون کو دؤر نہیں کر سکتے۔

مسٹر ماک،۔ گر سانپ ،جسے اور کردیوں سے تو یکیارگی کوئی نعد

کی آواز نہیں نکلتی ؟ واکشریفن برگرور آواز تو کوئی نہیں تکلتی الیکن بیخے کی ماں ان کو دیکھ کمہ

بین الله می بود بعید اواز سے در ماتا ہو،مانب چوہے یا لالوی کو دیکتا ہراور ان کو آواز کے ما تھ وابستہ کردیتا ہر فراکٹر واٹن

کے انکشافات کی اہمیت اسی مبب سے ہو کہ اس

کے مطالعہ کرنے سے پیشتر کوئی ان باتوں کو جانتا م

تھا جیس اور اس کے تبعین سے یہ دعوی کیا کہ مثلاً

پانچ یا سات برس کے بیتے کی جذباتی زندگی نظری

ہوتی ہر۔ یعنی اس عمر میں جن جذبات کا وہ اظہار

كرتا ہر وہ پيدائش سے اس كے مالم ہوتے ہيں۔

۔ او چیزسب سے زیادہ مجھے تعجب میں ڈالتی ہی وہ یہ ہُوکہ نوزائیدہ بچہ بھی ان گنتیٰ کے جذبات کا

المهادكرا بو ميرے ذہن ين تو يه تفاكه جذاتي جنيت

سے جند گھنٹوں کا بچہ بالکل کورا ہوتا ہی ۔اب مثلاً اس کا کیا سبب کہ ایسا ہے بھی یکبارگی زور کی آواز

سے پریتان ہو ماتا ہو۔

والطريفن بركرد ميرك نزديك تواس كا سبب يه بوك تبل ولادت کی حالت میں تہیج قوی کوئی ہوتا ہی نہیں۔بالفاظ دیگر ولادت سے پیشر کوئی بتے بھی خالباً مجی پریشان

نہیں ہوتا اور مذکسی چیزے خاص طور پرخش

ہوتا ہی۔جہاں تک ہم کم سکتے ہیں کہ وہ ایسی جگہ

ہوتا ہو"کہ آنجا آزارے نبا سند"۔

مسطر ماک،۔ کیا اکترابی خونوں کو بتے سے دؤر کیا جا سکتا ہی ؟ واکر پین برگرا۔ جی ہاں لیکن فراکا رے دارد کا مضمون ہی۔ ان خونوں کو ماگزیں کرنے کے لیے ایک ہی واقع کانی ہر،لیکن کسی ایک خوت کو دؤر کرنے کے لیے درجوں آ زمائشین کرنی پراتی ہیں جب ایک مرتبہ وہ میکانیت سجدیں آمائے جس سے خون کا اکتباب عل میں آتا ہو تو بھر تقریباً اسی عمل سے اس کو دؤر بھی کیا جامكتا بورس عل كوسم عل بازتشريط يا ضد تشريط کہتے ہیں۔ مثال کے طور براس بیتے کو لیجیے جو بالوں والے خرگوش سے ڈرتا ہو۔ فرض مجھے کہ اس بیے کو نامشته میں کوئی خاص غذا مثلًا دلیا پند ہی ۔ اب طریقہ یہ ہوگا کہ اس خونناک شو کو بیتے کے قریب لایا جائے جب تھی وہ دلیا کھا رہا ہو لیکن اس عل کو بندریج کرنا چاہیے۔اگر بہت جلدی سے کام لیا جائے کا تو نتیج معکوس ہوگا ، یعی مکن ہر کہ بچر اللے ہی سے ڈرکے لگے ۔ اسی صورت میں مک مذشد دو منند کامفہون ہو جائے گاریں بہلی مرتبہ خرگوش کوستے کی کرسی سے فاصلہ پر رکھنا ہوگا ،اس کے بعد ہر مرتبه اس کو نزدیک ترکرتے رہنا جاسیے رونتہ رفتہ بتی دلیے کے خوٹگوار اجاس کے ساتھ خرگوش کو

كو وابسنه سجھنے لگنا ہىءاور اس طرح وہ خوف مغلوب ہوجاتا ہو۔ سطر ماک، الله عروال وگون می المی غیرطبی خوت ای طح پیدا بوت بی. واکطریفن برگران جی بان عمروالون میں بھی یہی میکا نبیت کام کرتی ہی ، اور بہت سے عقبی خلل اسی کا نتیجہ مہوتے ہیں ۔ جنگ عظیم میں گولوں کے بھٹنے سے جو صدمات سنے ان سے یہ امر بالکل واضح ہو گیا -ان آدمیوں کا علاج پوں ہی کیا گیا کہ شفاخا اوں میں اُن کو بالکل سکون اور خاموشی میں رکھا کیا۔اس کی ضرورت بھی تھی ، کیو مکہ كتاب كے گرنے سے بھى ان ميں بيجان بيدا ہو جاتا تقا اكثر ايبا بمي بؤاكه جو مريض بهت كجه اجها بوكيا تها وه دفعتاً بهر مبتلا بوگيا- اور وسي ابتدائ علامات ، بيسينه جهولنا ، تشيخ اور عارضي فالج تمودار بوكتي -ابتدائرتومض کے عود کردنے کا سبب ایک راز بنا رہا، بعد میں معلوم بواکہ بیارتان میں ایک شخص وردی یہنے آگیا تھا اس بہاہی کا محض نظر آجانا ہی مرض کے عود کا سبب بن گیا ، کیونکہ مریض کا ابتدای تجربہ وردی پوشوں ہی سے وابستہ تھا۔ بالفاظ ریگر مریفن کا ایک ہے ضرر میاہی سے اس درجہ خونت زدہ بونا عكس تشريطي تما - اب آب سيم كر مريض يس اس وردی پوش کا خوت (جو مرکز اس خوب کا بدب نہ تھا) پیدا ہؤا تو اسی میکانیت کی وجہ سے جس کی

بدولت واٹن کے تجربے میں بچہ خرگوش سے ڈرا تھا، اگرچہ درحقیقت ایک شور سے نہ کہ خرگوش نے یہ خوت بدر کیا تھا ؟

مسطر ماک :- بی ہاں - بیں سمجھا ۔ آپ سے ابھی فرایا کہ گولوں کے اثر سے لوگوں بیں تشنج اور عارضی فالج پیدا ہوگیالیکن یہ تو ایک غیرطبعی صورت تھی ۔ کیا طبعی جذبات بھی صدرت تھی ۔ کیا طبعی جذبات بھی صدرت تھی ۔ کیا طبعی جذبات بھی

جم ہراسی طرح عمل کرتے ہیں ؟ واکٹر پفن ہرگرہ۔ مجھے خوشی ہو کہ آپ سے یہ سوال کیا کیونکہ اس سے مجھے خود حذمہ کی تشریح کا ہورتع مل گیا۔ حذمہ در حقیقت

جعے خود جذبہ کی تشریح کا توقع ل گیا۔ جذبہ درحقیقت نام ہر ایک ہیجان ، تہیج ، یا تموی حرکت کا۔ اسس کو احساس کے ساتھ ملتبس نہ کیجے۔ جذبہ کا خاصہ یہ ہر کہ اس میں ہیجان میں آنے کا سجربہ ہوتا ہر مشہور امریکی نفیاتی ولیم جمیس متونی سلال یم کا تول ہر کہ جذبہ جسم کے اندر تغیرات کا شعوری شجربہ ہی احساس خالباً جذبہ کی ایک میں یہ عکسیت نہیں ہوتی احساس خالباً جذبہ کی ایک کمی شکل ہی ۔ اسی عکسیت کا عدم یا وجود فرق بیدا کمی دیتا ہی ۔

مسطر ماک،۔ میں نہیں سمھاکہ آپ سے "عکیت" سے کیا مطلب لیا ۔ یہ فرائیے کہ جذبہ کی ضرورت میں کون سے جمانی تغیرات واقع ہوتے ہیں ؟

والطریفن برگود کیا آب سمی شرائے آئیں ج کیا مبوب کو دیکھر کر

آپ کے قلب کی حرکت کہی تیز نہیں ہوئی ؟ کیا اسخان کے نتیج کے انتظار ہیں آپ کا دل کہی بیٹھا نہیں ؟ اس قسم کے مظاہر اس قدر عام ہیں کہ یہ سب باتیں اب دوز مرہ ہیں داخل ہیں۔ بایں ہمہ یہ سب نیتج ہیں قلب کی حرکت یا تنفس کی شمرح ہیں حقیقی تغیر ، خون کی تقیم ، اور جسم کے مختلف حصوں ہیں پھوں کی تنش کی تعول جیس کے ان اور ان جیسے دیگر طبیعی تعاملات میں سے گرزنا ہی جذبہ ہی۔ بالفاظ دیگر جب آب خون فع ہوتے ہیں تو آپ کے دماغ ہیں کوئی غیر محسوس چیز ہیں ہوتے ہیں تو آپ کے دماغ ہیں کوئی غیر محسوس چیز نہیں ہوتے ہیں تو آپ کے دماغ ہیں ہیں چند تغیرات ہوئے الیس ہوتا ہی۔

سطر ماک ،۔ میں تو سجعتا تھا کہ اس کے بالکل برعکس مجھے ہوگا یعنی طبیعی تعاملات جذمات ہی کا نتیجہ اور اثر ہوں گے۔

آپ کاکیا خیال ہر؟

واکھر پین برگرو۔ ذاتی طور پر تو میرا یہ خیال ہی کہ جیس کا قول درست ہوتا ۔ سائنس ہوتا ۔ سائنس دانوں کے نزدیک اس نظریہ کی صداقت ابھی کسا حقہ فابت نہیں ہوی۔ اس نظریہ کی صداقت ابھی کسا حقہ فابت نہیں ہوی۔ اس سلسلہ میں ہاروا والے مدرم طبق کے معلم فعلیات واکھر والعرکینن سے بہت کے مغور وفکر دولوکینن سے بہت کے مغور وفکر دولاکینن سے بہت کے دوران میں ادر مطالعہ کیا ہی۔ انھوں سے جذبات کے دوران میں طبیعی تغیرات کی بھائش بہت اختیا طرکے ساتھ کی ہی۔

ان کا بیان ہوکہ وہ مختلف جذبات کے تحت طبیعی تعاملات میں کوئی فرق نہ پاسکے مثلاً انھوں نے فقر کی حالت میں ایک شخص کی نبض ، حرکمتِ قلب اور تنفس کو دیکھا اور ساتھ ہی فتار خون کی پمائش کی اور دیکھ وظائف شلاً معدے کے اندر مہنمی حرکات کا مثابہ کیا ۔ بھراس شخص کو خوف کی حالت میں دیکھا ۔ تو ہر دو صورتوں میں قریب کو خوف کی حالت میں دیکھا ۔ تو ہر دو صورتوں میں قریب قریب ایک ہی تسم کے نتائج برآمد ہوئے ۔

مسطر ماک،۔ کیا یہ مکن نہیں کہ نوف اور غفتہ کے طبیعی ا ترات ایک

واکٹریفن ہرگرہ۔ اگر جیس کا نظریہ صحیح ہی تو ممکن نہیں ۔اگر جند بہت تغیر کا شعوری وقوت ہی تو اس کے معنی یہ ہوسے کہ مختلف جندبات مختلف جندیات کا وقوت ہوں میبرے نزدیک دشواری یہ واقع ہوی ہی کہ بعض طبیعی تغیرات جن یں تأید بعض کی یہ واقع ہوی ہی ہوں ، پیائش بلکہ شاخت سے تاید بعض کی میاوی بھی ہوں ، پیائش بلکہ شاخت سے بھی رہ گئے ۔ بہر مال مثلاً غقد کی حالت میں طبیعی تغیر بحری ہو دے جم کا تغیر یا ردعل ہی ۔ چنانچ بحق کا تغیر یا ردعل ہی ۔ چنانچ مصلات ، جلد ، خون ، اعصاب ، عدود ، سب کے سب مصلات ، جلد ، خون ، اعصاب ، عدود ، سب کے سب اس تغیر میں حقد لیتے ہیں ۔ ایسی پیچید والت میں بہت مکن ہی کہ باوجود احتیاط کے کوئی جز پیائش کرنے سے رہ جائے ۔

مسطرماکس استوکیا جذبات اورجمانی تغیرات کے درمیان اس علاقے

کی جانی کا کوئی اور طریقه نبیس ؟

وَاکْطریفن برگرد- جی بان ، بین · ان طبیعی تغیرات کی تازه ترین کوششش نفسی برتی عکس یعنی جلد کی برتی مزاحمت کے ذریعے ان کی پیائش ہو۔اس برتی مزاحمت کی نبت معلوم ہوا ہو کہ وہ تقریباً ہر تسم کے جذبہ کے تحت بہت کچھ کم ہو جاتی ہو ۔ دو برتنوں میں نک کا محلول ہوتا ہو۔ برتن برقی آلے سے ملے ہوتے ہیں شخص زیر امتحان ایک ایک انگلی ہر برتن میں ڈالتا ہو۔ ایک برنن سے دوسرے برنن میں انگلیوں میں سے ہو کر ایک ہلی برتی رو گزاری جاتی ہے۔ برتی آلے کے ذریعے ان انگلیوں کی مزاحمت دریافت کی مباتی ہی۔ برالہ اصلاً مشہور و معروب معیاری وميشطون كاميل موتا بر-أكرمعول بعني شخص زيرامخان مشتعل ہو، یا خوف زرہ ہو، یاکسی دوسرے کا اسس کو وتوب موتو یه جلدی مزاحمت بهت کچه کم موجاتی مید تجھی کبھی اس آزمائش کو" شاخت کذب"کے لیے بھی انتعال کرتے ہیں لیکن اس غرض کے لیے یہ ترکیب کیھر زیادہ کارگرنہیں ثابت ہوئی۔

مسطر ماک ،۔ جذبات اور درون افرازی عدود کے درمیان کیا ملاتہ ہے؟ واکطر بفن برگرو۔ آپ کو یا د بوگاکہ گزشتہ صحبت میں ڈاکٹر روکس نے فرایا تقاکراس کے متعلق بہت کم معلومات ہیں ، اگرچہ اس میں شک نہیں کہ ایسا علاقہ ہی ضرور۔ ڈاکٹر کینن کے اس طلاقہ کو ایڈرینیلین (بینی خدود فرق انکلیہ کا افراز) اور کتے بلیوں کے مفقے کے لیے نابت کردکھایا ہی ۔ دلمچیپ تجربوں کے ایک سلیلے میں انھوں نے نابت کیا ہم کہ خقتم کے دوران میں خون میں ایڈرینیلین کا حقیقی اضافہ ہوتا ہم یہ تجربے بہت دقیق ہیں اور حقیقت تک پہنچنا بہت شکل ہی ،کیونکہ بقول ڈاکٹر روکس کے درون افرازی فدود کیمیا وی حیثیت سے توازن کی حالت میں ہیں۔

ب به تو داکر کین سے کیا کیا ؟ واکٹریفن برگرا۔ انھوں نے تجربہ خانے میں ایک بتی کو میز سے باندھ دیا ۔ بتی سے اس سے پہلے کھانا کھایا تھا۔اس کے معدے کی حرکات کی بیائش بہت احتیاط سے کی حمیں ، اور لانتعای تصویریں نمیی لی گئیں ۔اس کا فثارخون معلم کیا کیا۔اس کے قلب کی حرکت اور تنفس کی مدّت و یکی كُنّى وغيره وغبره - بلي بالكل طبعي مالات مين اور سنجيده رہی اب اس کے بعد کُتا لایا گیا۔ کُتے نے وست ویا بسسته بتی پر بھونکمنا شروع کیا اور دانت مکانے لگا۔ بنَّى كو بالكل فطري طور برعفته آگيا - نوراً ہي نئي پمائشيں کی گئیں جن سے معلوم مؤاکہ معدے کے ہمنی انقاضات نورا مک گئے رخوب کے دوران اور نثار میں ایسی تیدیلیاں واقع ہوگئی تھیں جھوں سے بی كو حلاك لي بالكل تياركر ديار ووسرے دن تجرب

دُمرایا گیا ۔ بَی کو پھر کھانا کھلاکہ میزسے باندھ دیا گیا۔ ادر جلہ پیاکٹیں کی گئیں ۔ لیکن اس مرتبہ تجربہ خاسے یں کوئی گتا نہ لایا گیا ۔ اس کی بجائے بتی کے اندرایڈوٹیلین کی ایک مقدار بذریعہ بچکاری پنجادی گئی تو نتیجبہ باکل وہی لنکل ۔

مسطرماک ا۔ اس سے تو جیس کے نظریہ کی تا نید ہونی ہی ۔ بلّی غفتہ بیں آگئ یا کم از کم اس سے علامات عفقہ کا اظہار اس وجہ سے کیا کہ اس کے خون ہیں ایڈوٹیلین کا اضافہ ہوگیا ۔

واکٹر پفن برگریہ بالکل درست ۔ جذبات کے ان طبیعی جوابات کی ایک دلیس دلیس تجیریہ ہو کہ دوران ارتقار ان کا مجی نشود نا ہوتا رہا کیونکہ حفاظت کے لیے یہ مد تھے ۔ چنا نچر غفتہ کی حالت بیں طبیعی جوابات سے حوان کو حلے کے لیے موزوں کردیا اور خوف کے جوابات سے مدافعت کے لیے ستعد کردیا۔ انتہائے خوف کی مالت بیں بہی جوابات شل کی صورت اختیا رکرلیت مالت بیں بہی جوابات شل کی صورت اختیا رکرلیت بیں ۔ اس کی بہترین سٹال اوپوسم ہی جو ایک چھوٹا بیا سخیف البخش جانور ہی ، جو نوف کی حالت میں بالکل بیا سخیف البخش جانور ہی ، جو نوف کی حالت میں بالکل بیا میں نہیں آتا۔ اور اگر نظریں آگیا تو اس کے دخمن اس سے حرکتی کی وجہ سے نظر بیں نہیں آتا۔ اور اگر نظریں آگیا تو اس کے دخمن اس سے میں میں اس سے مرکبی اس سے میں میں اس سے مرب میں میں اس سے مرب میں میں اس سے مرب میں اس سے مرب میں اس سے مرب میں اس سے مرب میں ا

پیشتر بھی عرض کرجیکا ہوں کہ ہم میں اب بھی ستعدد مذبانی جوابات یادگاری صورت میں موجور میں بیکن بحلئے مفید ہونے کے وہ ہمارے لیے اب مضر ہیں۔ مثلاً کسی سطرک پر موٹر یا لاری کو اینے او پر آتا و پکھ کر ہمارے اعضا عارضی طور پر شل ہو جاتے ہیں۔ تو ابتدائ زوائے میں یہ یقیناً مفید رہا ہو گا۔ لیکن اب تو تطعی طور پر خطرناک ہو۔ اس طرح عقتہ کے جوابی تغیرات عبد خار باشی میں بہت کچھ مفید رہے ہوں گے لیکن اب تو ہماری راہ میں نکاوٹ ہی ہیں۔ متمدن معاشرہ میں عام طور پر غصّہ کے اظہار کی بجائے اس كا اخفا بهتر سمحها جانا به يمكن بهوكه ايك دن ايسا آئے کہ یہ جوابی عل ہم میں نہ پیدا ہوں۔سکن اس قسم کے حشو و زوائد کا 'ور کرنا بغایت سسست عل ہی۔ جیا کہ بی سے محت کے جوابی عل کےسلسلس کہا تا اس کا امکان دس لاکھ برس سے إدھرتونہيں ہو۔ مسطر ماک :۔ یہ تو آپ کے ابتدائی جذبات خوف ،عقد اور مجتت کی داستان سائی۔اب فرمائیے کہ ہمارے ویگر اصامات كاكيا مال برج

ڈاکٹریفن برگرد ان تین ابتدائ جنبات کو تو آپ بنیاد قرار دیجے۔ ان پر مافظہ ، شخیل اور تلازمہ کی مددسے ایک پیچیدہ عارت تیار ہوتی ہی جس کو صیت کہتے ہیں۔جنبات کے مقابلے میں اوسط ستدن آدمی وقوت و شجربہ

کو یہ حقیت زیادہ طاہر کرتی ہیں۔مثال کے طور پر مجتت کی حیدت کو لیجے۔ وہ ابتدائی جذبرے بہت کھ دور ہوگی ہی ۔ مسطر ماک اسسی ایک بات بهان واضح کرلینا جامتا جون وه یه که مجتت کا ابتدائی جذبه کیا وہی ہرجس کومننی محرک کتے ہی ہ الماکر بفن برگراد نبین محبت کا ابتدای جذبه وه برجس سے منفی محرک ادر حیتت مجتت دولوں سے نشوونما پائی ہی دوہ تو للّنت كا ابتدائ وقوت ہى جس كو ڈاكٹر وائس كے نوزائيده بجون من معلوم كيا -مسٹر ماک،۔ کیا نفرت ابتدائی جذبہ نہیں ہو ؟ واکٹر پفن برگرا۔ نہیں، نفرت تو ایک حیتت ہو۔وہ عفتہ کے جذبہ ، مظالم کی یاد ، ناکردہ مظالم کے خیال اور آئندہ ہوت والے نظالم کی تو تعات سے وابستہ ہی۔ مسطر ماکسی اس تو بیرخوشی اورغم ، روسے اور سنے کو کیا کہے گا ؟ الماکر کین برگرد اس مفتکویس میں سے ان ابتدای مدبات کا نقت کمینے کی کوشش کی بی پر ہمادی جذباتی دندگی کی بنیاد ہیں لیکن ایک متدن شخص ان حذبات كومبيا جاسيه ظاهر نبير كركتار رمم ورواج ،آواب معاشرہ ، قانون اورتعلیم ،سب کے

مب اس میں ملنع ہیں۔ یہ امرجذبات کو ایک خاص ہنے ہر

وال دیتے ہیں دنیکن اس پرسم پھرمبی گفتگو کریں مے ۔

نوال مكالمه

حالات اور تمدّن کا اثر ہما نے جذبات بر

مسطر ماک ہ۔ ڈاکٹر پفن برگر صاحب ایک دوز ایک امر نفیات سے جھ سے کہا تھاکہ نبولین سے یورپ کی نوجوں کو اس وجہ سے فکست دے دی کہ اس میں احساس فروتری موجود تھا ریہ احساس کیا بلا ہی۔ میں آئ کل اس کا بہت ذکر نفتا ہوں ۔

واکھر پفن ہرگر ہ جر کچھ آپ سنتے ہیں اس پر ایمان نہ لے آئے۔
آپ کے ماہر نفیات کے نظریہ کے بموجب نبولین نے
دنیا کو ننٹے کرنے کا ارادہ اس لیے کیا تھاکہ اس کو
اپنے قد کے پانچ نبط دو اپنے ہولے کی وجہ سے
اس احساس فروزی کو دؤر کرنا تھا۔ اس خیال ہیں سب
سے بڑی دقت میں ہوکہ کوتاہ قد تو بہت سے
ہیں لیکن نبولین کوئی بھی نہیں۔ مکن ہوکہ بونا پارط
میں احساس فروزی ہو ،لیکن اس کی کامیابی کے
اباب اور بھی متھے۔ اب میں آپ کے سوال کا جواب
دیتا ہوں۔ احساس فروزی کسی شخص کی خواہش اظمانی
میں ظل انعازی کا نتیج ہوتا ہی۔
میں ظل انعازی کا نتیج ہوتا ہی۔

مسطر ماک اس ذرااس کی تشریح فرا دیجے ہے
والی برگرد انجی عرض کرتا ہوں ۔ یس پہلے یہ بتلانا چاہتا ہوں کہ
جن لوگوں میں احساس فروتری ہوتا ہو ان کی تناخت
کیونکر کی جائے - سرسری طور پر ہم ان کو دوقسموں
میں تقیم کرسکتے ہیں - ایک تو وہ ہیں جو بیداری میں
خواب دیکھا کرتے ہیں بینی وہ " نائم الیوم" ہوتے
ہیں - دوسرے وہ جوشینی باز ہوتے ہیں اور دھین
جایا کرتے ہیں ۔

ب اسبب ایک می ہو تو اس قدر مختلف نتیجے کیوں ؟ طِ اکٹر بِغن برگرد- جب زندگی میں سی تنخص کو کسی خاص موقع سے سابقہ براے اور وہ اس موقع کا مقابلہ کرے سے قاصر ہے نو پھراس میں احباس فروزی بپدا ہو جاتا ہی ۔جو تخص اس طرح قاصر ربتا ہی وہ اینے تصور کا بدل کسی دوسرے کر پنتے سے کرنا چاہتا ہی۔جس طریقہ سے وہ اس تصور کا بدل چاہتا ہی اس کو ہم عل تلانی کہتے ہیں ربعض اوقات احساس فروتری کا اظہار اس طرح ہوتا ہوکہ اس شخص میں از خود کسی کام کے كرك كى صلاحيت كا فقدان ہوتا ہى اس كى نوت ارادی بالکل مفلوح موجات ہی۔زیادہ سے زیادہ یہ کہ ایسے شخص کی زندگی مٹین کی طرح ہوتی ہی۔ایسی صورتون می وه بیداری می خواب دیکه کر اس کی

تلانی کی مختلف صورتیں ہیں۔اسی صورتوں میں وہ فرد دوسرول يردهونس جاكراين نظول ميل باوتعت بننا چاہتا ہی ،اور اگر تھوڑا بہت اس نے کوئی کام انجام دیا ہم تو دوسروں کے سلسنے اس کو بہت برها پرها كربيان كرا بح ، يا بير بالكل جعوط بول كرابى طرف ایسے امور کو نبت ریتا ہی جواس لے کبمی سرانجلم نہیں دیے ۔جو شخص اپنی بہادری کی کمبی چوٹری دانتان بیان کرتا ہی، وہ در اصل اسنے مجز دل ہوسے کا اعلان کرتا ہو۔اس سے بھی تطیف ترقینی کی اور صورتیں ہیںا مثلاً ضرورت سے زائد انکسار بوشخص یہ کہتا ہو کہ " يس بهي كياب وتوف بون " ده در اصل جا ستا ، كرأب اس سے اتفاق مركريں اور جب اس سے یہ کہتے ہیں کہ" اسے مشتہر کیوں کرتے ہو" تو وہ خفبا ہوجاتا ہی۔احساس فروتری والے لوگ ہی اکثر آپے سے باسر ہو جاتے ہی چینے ہیں اور چلاتے ہیں - جاہ اور شہرت طلبی اس کی دوسمری علامت ہی جب کسی گروپ کا فوٹو لیا جا رہا ہو اور کوئی شخص خواہ مخواہ مرکز میں آنا چاہے اس میں ضرور احساس فروتری ہوتا ہو۔ اسی طرح آ پراکی ده رقاصه بھی اس اصاس میں بتلا ہوتی ہو حس کو مطلب میں ناکامی کی وجہ سے دورہ پر ماتا ہے۔ وہ زندگی کے حوادث کا مقابلہ معقول طریقے

ىرىنىپ كرمكتى _ او توکیا احباس برتری بھی کوئی چیز ہی ہ و اکسر پیفن برگرو نام نهاد اصاس برتری کی صورتیں عام طور پر دہ صورتیں ہوٹی ہیں جن میں ایک شخص اینے احماس فروتری پر منالب آنے کا کوئی انو کھا اور دل گیرط یقد اختیار کرتا ہی۔ ایک کروڑ بتی جر کا لجوں میں نہایت نیاضی سے امداد دیتا ہی، مکن ہی کہ اس کی تعلیم بہت تھوڑی ہویا بالکل نه بوی بود جو شخص اینے ملازموں یا زیر دستوں کی خطائیں معاف نہیں کرتا ، خالباً ابتدا میں اس کے والدین اساتدہ یا اس کے پہلے بالا رست سے اس پر بہت سختی کی ہوگی۔ اپھر مگن ہو کہ مدرسہ میں نمایاں طور پر وہ برا طالب علم رہا ہو۔ ایسے مبی لوگ ہوتے ہیں۔ جن میں برتری کا اصاس بہت زبردست ہوتا ہی، لیکن اس کا اظہار اس طریقے پر کرتے ہیں کہ اصاس فروتری والے انتخاص کے طریعے سے بہت کم فرق رہ جاتا ہو ۔ ، اس آپ سے فرایا تھا کہ اصاب فروزی کسی شخص کے اظهار نفس کے تقافے میں مزاحمت کا تیجہ ہوتا ہو۔ یہ تقاضاکیا ہو جکیا یہی کوی جذبہ ہو ج ظراکٹر بفن برگر:۔ ہرگز نہیں بچپی محبت میں بیں سے آپ سے عرف

کیا تھاکہ ہماری جذباتی زندگی خوب عفقہ اور مجت

کے تین ابتدائی جذبات پر بنی ہو۔ جذبات کے علادہ محسترکات یا تقاضے ہیں جو غالباً جذبات کی

بنیاد بی س

مسطر مآک بد " بنیاد بوے سے آپ کا کیا مطلب ؟ والطريقن مركمه ايك مثال سے مطلب واضح بوجائے كا- جذبات کو آپ موٹر کے بہتے تفتور کیجے اور ان محرکات یا تقاضوں کو موڑ کا انجن نرار دیجیے جر بہتیوں کو حرکت میں لاتا ہو۔ فرق یہ ہی۔ ایک مشین صرف بیرونی تحريك كا اثر قبول كرتى بر، چنانچه آب كى مواركا انجن پہتوں کو اس وقت تک نہیں جلائے گا جب تک که آپ اسٹارٹر پر بیرنه رکھیں ۔اگراپ پیرنه رکھیں کے تو موٹر اپنی جگہ سے تطعاً نہ ملے گی۔ اب انسانی یا حیوانی مشین کو کیھے۔ یہ بھی بیرونی تحریکات کا اثر تبول کرتی ہو سکن اس کے علا وہ وہ خود کار بھی ہی ہے ہے جی کہ بیسٹین ان تحریکوں یا تقاضوں سے بھری موئی ہی۔ بیرونی حادثہ اس بار كوحركت ميل لاسكتا بروميكن يه بيروني تخريك مفقود ہو تو ہمی یہ حرکت میں ہر سکتا ہی -

مسٹر ماک، در مجھے اندیشہ ہو کہ میں ابھی آپ کا مطلب نہیں سمھ سکار

والطبيف برگرد مص يقين سرك آب ذراسي ديدس سجم جائي كے اچا

تو یوں دیکھے کہ توی ترین تقاضا تو بھوک کا ہی - جب کوئ گتا بھوکا ہو اور آپ اس کے سامنے ایک بلیط میں کھانا رکھ دیں تو وہ بلیٹ کی طرف جہٹ کرآئے گا۔
یہ مثال ایک بیرونی تحریک کی ہو جو بار کو حرکت میں سے آئی ۔ آپ سے گویا اسٹارٹر پر قدم رکھ دیا ۔ اب فرض کیھے کہ آپ گئے کو کھانے کو نہ دیں اور اس کی بھوک بہت بڑھ جائے تو وہ کیا کرے گا۔
کی بھوک بہت بڑھ جائے تو وہ کیا کرے گا۔

مسٹر ماک، ب۔ دہ خذا کی تلاش میں علل کھڑا ہوگا ۔ ڈواکٹر پیفن برگرامہ بالکل درست ۔ بعنی گتا ایک خود کارمشین ہی - اور بھوک دہ اندر دنی تقاضا یا تحریک ہی جس نے گئے

کوعمل پر مجبور کر دیا۔ مسٹر ماک،۔ اگر میں سے آپ کے مطلب کو میچے سمجھا ہو تو وہ غالباً یہ ہو کہ جب کتا کسی بڑی پر لڑتا ہو یا بچے دودھ

عام یہ ہو رہب کا ہیء تو عقے کا جذبہ جو گئے یا ہے ۔ کے داسطے روتا ہیء تو غقے کا جذبہ جو گئے یا ہے ۔ سے ظہور میں آتا ہی وہ بھوک کے تقاضے کا نتیجہ ہی۔

واکریفن برگراد درست اس لیے میں سے عرض کیا تھاکہ تحریکیں یا تقافے جذبات کی بنیاد ہیں۔ گرفتہ صحبت میں میں سے

آپ سے عرض کیا تھا استہور اہر نفیات ڈاکٹر واٹس نے تجربے سے نابت کیا ہم کہ فزائیدہ بیتے کو مرت دو ہی چیز میں غضے میں لاسکتی ہیں ایک تو بھوک اور

دومری حوکات و بکنات میں تکاوط - ایک صورت

میں عقتہ اگر بھوک کی تحریک کی بنا، پر پیدا ہوتا ہم تو دوسری صورت میں نعالیت کے تقافے کا نتیجہ ہوتا ہے۔

مسطر ماک، سکن بینچ کو غقتہ کیوں آتا ہی ہ کیا ان تخریکات سے صرف غقتہ ہی کا جذبہ بردئے کار آتا ہی ۔

واکٹریفن برگرہ ہیں۔ ہیں ابھی عرض کرجیکا ہوں کہ حیوانی سنین ان تحریکوں یا تقاضوں سے بار دار یا بھری ہوئی ہی۔ یہاں بکتہ یہ ہو کہ اس بار کوخالی کر دینے سے اطمینان بیدا کرتی ہیں اور اس میں ڈکاوٹ بے اطمینانی بیدا کرتی ہیں۔ ہی وجہ ہی کہ بیتے کو اگر دقت پر دودھ ملتا کہ اور اس کی حرکات و سکنات میں ڈکاوٹ نہ ہو تو وہ مطمئن رہتا ہی۔ اسی بنا پر جب اس کو وقت پر دؤدھ نہیں ملئن رہتا ہی ۔ اسی بنا پر جب اس کو وقت پر دؤدھ نہیں ملئا اور کھلائی اس کو گود میں لے کر دباتی ہی تو وہ عقے میں آجاتا ہی۔ جب آپ کو بھوک لگتی ہی تو کیا آپ بھی تنک مزاج ہوجاتے ہیں ؟

واکٹریفن برگرا۔ یہی میرا بھی مال ہو۔یہ وہی بے اطینانی ہی جو بھوک کی تحریک کو پورا نہ کرنے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہی۔ اور یہی تحریک بہتے کو بھی دودھ کے لیے اُلاتی ہی۔ ہم میں اور بچوں میں صرف اتنا فرق ہوکہ ہم کو لینے

تجربے سے یہ ثابت ہو چکا ہوکہ چینا چلانا ہمائے حق میں کھائے کے لیے مفید نہیں۔ بھوک کی اس سحریک کی بنیاد طبیعی ہے۔ اس کا سبب جسم کے نشو و نما کے لیے چند استیا کی کمی ہو۔ لہذا آپ کم سکتے ہیں کہ اس کا سبب کیمیا دی ہو۔ پیاس کی سخریک کی بھی بہی صورت ہے۔ حیوان ہو یا انسان دونوں یانی کی تلاش میں ووڑ وصوب کرنے لگتے ہیں، جب کرجسم کے اندر ما تبیت کم موجاتی ہی۔ اسی طرح طبیعی بنیا دوں بر دومسری تخریکیں اور دوسرے تقاضے کام کرتے ہیں۔ جسم میں چونکہ طبیعی توانائی ہوتی ہے اس کیے وہ ایٹا ظهور چاہتی ہی لہذا نقل وحرکت کا تفاضا پیدا ہوتا ہی، جس کا اظہار کھیل کود وغیرہ سے ہوتا ہی۔آرام کی ضرور بھی ایک تحریک ہی جوجم کے اندر تکانی سمیت کی مجے سے پیدا ہوتی ہو۔ کامل ایقان کے ساتھ تونہیں، البته کسی قدر و توق کے ساتھ یہ کہا جا سکتا ہو کہ نام نہا صنفی تحریک کی طبیعی بنیادجم کے اِندر چند اسٹیا ستلاً افرازات خدودی ، ہارمون ،یا دیگرکیاوی ماتے کی کمی ہو۔ان محرکات کے علاوہ متعدد دیگر تقافے بی بی جوسب کے سب ہارے وجود جمانی کے عنصریں ، نیکن ان کے لیے ابھی تک ہم کوئ طبیعی بنیاد قرارنہیں دے سکے ہیں۔

مسطر ماکب بد وہ دیگر تقاضے کون کون سے ہیں ؟

ور المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب المرب المرب

مسطر ماک ،۔ کیا آپ ان ضرور توں ادر خواہشوں کو بعوک کی طرح کے محرکات کہیں گے ج

واکٹر پفن برگرد یقیناً ان میں سے بعض بحوک کی طرح زبر دست نہ ہوں گے۔لیکن ہیں سب کے سب بنیادی طور پر تقافے رتمام طبیعی انسانوں میں یہ پائے جاتے ہیں اور ان والے ہیں۔ان کو محرکات ہم اس ان کے برتاؤ پر انز والے ہیں۔ان کو محرکات ہم اس وجہ سے کہتے ہیں کہ ان میں حرکت میں لائے کی توت ہیں۔ وہ نی الحقیقت ایک انسان کو مجبور کرئیتے ہیں کہ وہ اپنے آپ کو خاص خاص صور توں ہیں کہ وہ اپنے آپ کو خاص خاص صور توں ہیں

ظاہر کوے۔ مسطر ماک،۔ آپ سے فرمایا کہ یہ تقافے تمام طبیبی اضانوں میں پا جاتے ہیں ۔ میں ایک طبیبی اضاف ہوں مجھ میں وضع کی پا بندی یا دوسروں کی طرح ہوسنے کی کوئی خواہش فراکٹریفی برگرو۔ کیا واقعی نہیں ہو ؟ کیا آپ گرمی میں بھی مماری ٹوپی پہنے

رمیں گے ؟ یا جاڑوں میں آپ پوستین کا لبادہ پہنے

محریں گے ؟ آپ اور ہم سب آخر آستیوں میں بٹن

کیوں لگاتے ہیں ؟ عرض کروں کہ کیوں ؟ محض اس

لیے کہ ہم سب وضع (نیشن) کے غلام ہیں ۔خواہ ہم

اس کو تعلیم کریں یا نہ کریں ۔

مسطر ماکب ہے میرے نزدگیک تو اس پابندی کا سبب خوت تعنیک سر

مراکھریفن برگرہ اچھا یوں ہی سہی ۔ لیکن اگر پابندی وضع کا تقاضا آپ

میں قوی نہ ہو تو آپ اس تعنیک سے نہ ڈریں گے۔

اس وقت بجائے وضع کی پابندی کے آپ خود ایک وضع کا بالغ انسان کو لیجے وضع قائم کر دیں گے۔ اب ایک بالغ انسان کو لیجے تواس کے اندر ان محرکوں اور تقاضوں کی ایک پوٹ کی بوط ہوگی ۔ وہ سوڈے میں کاربن دائی اکسائٹ کی بوط ہوگی ۔ وہ سوڈے میں کاربن دائی اکسائٹ کی طوح اس کے اندر بند ہیں ، ادر ہر وقت ابھر لئے سان کی طوح اس کے اندر بند ہیں ، ادر ہر وقت ابھر لئے سان کی طوح اس کے اندر بند ہیں ، ادر ہر وقت ابھر لئے سے انسان کی طوح ہوتی ہو ہے۔

کو تمکین ہوتی ہو ۔

مسطر ماک به خود اندان کو اس کا موقع ملتا نجی ہریا نہیں ؟ واکٹریفن برگرور ہیف تو نہیں۔ تعدن و تہذیب کا قدم درمیان میں بھر اور وہ مانع ہوتے ہیں۔معاشری ریم و دولج اخلاق، تمیز، آداب اس کو چامد طرف سے گھیر لیتے ہیں۔ بہذب معاشرہ اوسط انسان کے حق میں دہی حیثیت رکھنا ہی جو دایہ بچے کے حق میں رکھتی ہی، یعنی جس طرح دایہ بچے کو چمٹا کر دبالیتی ہی اسی طرح معاشرہ بھی انسان کے ذاتی انداز کو دبا دیتا ہی ۔

مسطر مأك: - اس كا نتيجه ٩

ڈاکٹر یکن برگرہ۔ بتیجہ یہ کہ اس کو اسپنے محرکات اور تقاضوں کا اظہار ترمیم شدہ صورت میں یا باصطلاح ماہران تعلیل نفس تصعیدی شکل میں کرنا پڑتا ہی ۔

مسطر ماک،۔ یہ تو آپ سے بڑا زبردست لغت استعال کر دیا۔ اس کے معنی کیا ہیں ؟

واکسر پفن برگرا- اس کا مطلب یہ کہ انسان اپنے تقاضوں کو ایسے راستوں پر ڈالے جن کو دنیا پندکرتی ہی تعلیم و تربیت کا عمل در اصل ایک تصعیدی عمل ہی بیغی اپنے محرکات اور تقاضوں کو ایسے داستے پر ڈالنے کا عمل ہی۔

مسطر ماک، لیکن تعلیم کو ہیشہ اس میں کامیسابی نہیں ہوتی ۔ کیوں جناب ۔

و اکس کی سی ہے۔ نیکن اس کے سعلی میں اہمی علی اس کے سعلی میں اہمی عرض کروں گا۔ پہلے میں بہ بتلانا چاہتا ہوں کہ تصعید سے کیا مراد ہی۔ مثال کے طور پر اظہار نفس کے تقاف کو لیجے۔ ابتدائی انسان میں یہ تقامنا جمانی الوائ کی مور اختیار کرتا تھا۔ آج ایک شخص انتخابات میں دوسرے شخص کو شکست دیتا ہی اور اس طرح ساسات میں ابنا ام پیدا کرتا ہی۔ دوسراشخص اپنے حریفوں کو کاروبار میں نیچا دکھاتا ہی، تمیسراشخص سائنس اور ایجاد میں نام بیدا کرتا ہی، چوتھا شخص واک کے مکٹ جمع کرتے میں میب سے مبعت لے جاتا ہی۔

ب ب میں نے تو سنا ہو کہ شاہ انگلشان مکمٹ جمع کرنے والوں کے بھی بادشاہ بیں۔ توکیا آپ کا یہ سطلب ہو کہ وہ اینے مقاضائے افہار نفس کواس طرح پوراکرتے ہیں۔ واکٹر پفن برگر ،۔ بے شک - آج کل بادشا ہوں کے لیے اور طریقہ ہی کون ما ہو۔اگر وہ یانسو برس اُ دھر ہوتے تو غالباً ان کو ٹاہ فرانس یا شاہ اسکاچتان سے *جنگ کرنے کے* لیے مانا پڑتا ۔ واقعہ یہ ہو کہ برقسم کی دھن کی تہ میں ہی تقاضائ اظہارنفس ہوتا ہی۔اور تمام مقابلوں کی بنیاد بھی اسی پر ہو۔ ہرصورت میں انسان دوسروں پراپنی فوقیت اس طرح جتاتا ہی جو معاشرہ کے لیے مفید ہوتا ہر اور خود اس کے نفس کو اطبیان بختا ہر۔ ویانا کے مشہور ماہر نغیات فروڈ اور ان کے متبعین تو یباں تک کہتے ہیں کہ تمام شاعری ، نقاشی اور صورت

که سناہ مارج پنم کو محوّل سے جع کرسے کا بہت شوق تھا۔ یہاں اسی طرف اشارہ ہی ۔ تراشی تقاضائے منفی کی تصعیدی ٹکل ہر الینی اس کے اظہار کی ایک ترمیم شدہ صورت ہو۔
مسٹر ماک ہد تو کیا عہد ماضر میں جلاعشق و تعفق نقامنائے صنفی
کی تصعید نہیں ہو۔ مثلاً اگر کوئی اپنی محبوبہ کو ایک عزل
لکھ بھیج یا اس کو بچولوں کا ایک گلدستہ بھیج تو کیا یہ
نشانیاں انسان کے مورث اولین کے طریقوں کا بدل
نہیں ہیں ،جب کہ وہ اپنی پند کروہ دوشیزہ کو اپنے
غار تک گھیسٹ ہے جاتا تھا۔

واکھر پین برگرا۔ اصولاً یہ میچ ہولیکن واقعناً اس سے بہت پیچیدہ ہو۔
اپ جانے کہ جد جدید کے تعنق میں صرف صنفیت
ہی شامل نہیں ہو۔ اس میں خود خاک کو بہت کھ
دخل ہی اور صروں کو خوش کرنے کی آرزؤ بی اس میں
موجود ہی اصاس حن میں اس میں ہی اور مذ جلك

مسطر ماک، - اچا اگرائے موکات ادر تعاضوں کو ہم اچھ ماستے پر نہ ڈال مکیں تو کیا ہوتا ہو ؟

واکطریفن برگرید انجی صرف تفاضائے اظہار نفس تک ہی محدود کہیں،
کیونکر ہما رہے بہت سے مسائل کی تر میں یہی تفاضا
ہی بہت سے مسائل کی تر میں بہت کی تربیت بھی شال ہی
اس کو میچ رائے بر فالنے میں کامیاب نہیں ہوتی ق

میں بیستمودار طوئی ہوتے بالغون میں یہی دھونس کی صور افتیار کری ہر اس سے انتخاص جرائم پیتہ بھی بنے مِن اور تارمن مرمن میں مثلاً رہتے ہیں -

واکٹریفن برگرد جی ہاں۔ یہ نمی ایک مظہر ہو تقامناتے اظہار نفس کا۔ یہ ایک طریقہ ہوجس سے ایک شغص دوسروں كو اپنی طرف متوجه كرليتا ہى۔اب رہے جرائم پیشہ تو آج کل کے را ہزنوں اور تطاعوں کے سلم عند تقاضائے اظہار نفس کے غلط اطلاق کی مہتسب ین مثالین میں . بدنام زمانہ تار باز واتعظم اللی آور البكون رونول سے مسرواری كى الميت كا ثبوت ديا،ليكن بے محل ۔ را تھٹائن جا ہتا تو سر برآ وروہ بینکر بن سکتا تھا۔اسی طرح البکون نے اپنی قابلیتوں سے اچھا کام ليا بوتا تو مم يلم بنولين مو تكتامها ، يا بيم سنعتي باليكا تنظيم الجيي طرح كرنكتا تفائد

حب تقامنات منفیت تومیح طرسیق پر پورا ہیں

كيا مانا تركيا تنبر بيدا موتا برو واکر بین برگرد ایس موروں میں ہے اطبیان اور بے قراری ایس بو وای برداس کی ماره فرین مثال آب بیتی میں و تھے این جب کر اس سے اور دیا ہے جا تیں -بَدُ رَمِنَ مُؤُرِّتُ لِيلِ خَيْرِ لَجَبِي بِرَادَ كِي نوبت أَجالَ بِي

جس کو ہمارسے اخلاقی آداب قبول نہیں کرسکتے - اکثر ایا ہوتا ہو کرمنفیت سے نفرت ہومائی ہورلوگوں میں " تفنع "کی ہیں بنیاد ہر اور بھر یہی لوگ تنقید میں مباخر

سے کام لیتے ہیں -

ا اس کو امتناع کہتے ہیں ؟ واکٹریفن برگرا۔ ہاں امتناع سے مراد ان نطری تقاضوں کے بورا کرنے پر معاشری رسم و روائ کی پابندی ہے۔ ان ہی کو نواہی

ب، و کیا آب کے نزدیک جلہ نوابی بڑے ہیں ؟ واکٹریفن برگرا۔ ہرگز نہیں ۔ مدنیت میں ساشرہ کے لیے مروری بوکم فرد جاعت کی بہبودی کے لیے اپنی آزادی کا ایک حصد اینار کرے -اس کوکس قدر اینا رکزا جا ہیے ؟ اس کا تعین ایک ایبا معاشری مسئلہ ہوجس کا جواب اب تک نہیں ویا جا سکا ہو دختلف تاریخی معاشروں میں یہ تحدید مختلف رہی ہراور اب بمی مختلف ملک^{وں} میں یہ مختلف ہر حتی کہ ایک ہی ملک کے مختلف معاشروں میں نبی یہ مختلف ہی ۔

ب، انتناع اور احتناب من كيا فرق ہر؟ واکٹر بھن برگرا- اگر کوی فرق ہر تو یہ ہرکہ اختاع باسرے ہالے محروں اور تقاضوں پر ایک پابندی ہی العوم ہمارے برتا قر پر یہ با بندیاں مائد موتی میں اجتناب وہ پابندی ہر

بوم خود اینے نفسوں پر مائد کریں ۔ مسطر ماک، د ادر احماس کیا ہر؟ واکٹر پھن مرکزو۔ یہ نفس کی وہ حالت ہو جو سلسل انتناع کی مالت میں رہے سے پیدا ہوجاتی ہو۔ مسٹر ماک، او کیا پر مبھی مالت ہو ؟ **ڈاکٹر بیفن برگریہ جی نہیں ملبی مالت تو امتناع سے نہیں بہیدا ہوتی ملکہ** تعدید سے بیدا ہوتی ہر ادر تصعید کے سمان عرض کرچکا ہوں کہ بیر گویا ہمار ہے محکوں اور تقامیوں کا کارآمد اور پیندیده طریقوب میں منتقل ہو جانا ہی-اگرکوی احساس اس قدر علین ہوجائے کہ اس کے علاج کی ضرورت لاحق ہوجائے تو پیر تصعید کے عمل سے یہ احساس " تحليل" ہوجاتا ہو ۔ مسٹر ماکس ہے آپ کا کیا مطلب ہر اور یہ کیونکر انجسام ياتا ہو ہ واکٹریفن برگرا۔ فرض کیجے کہ ایک شخص تقاصائے جس مے امتناع کی

۔ فرض کیجے کہ ایک شخص تقامنائے جنس کے امتاع کی دجہ سے ایک احساس پی جتلا ہو جاتا ہی۔ یں عرض کرچکا ہوں کہ اس کا اظہار مختلف طریقوں سے ہوتا ہو یمکن ہوکہ دہ اس حد تک پہنچ جائے کہ اس شخص کے احسال کو بانکل تباہ کردے۔ اسی صورت میں علاج یہ ہوگا کہ اس شخص کے متنع تقا ضائے جنس کوعل تعصید سے اس شخص کے متنع تقا ضائے جنس کوعل تعصید سے اس شخص کے متنع تقا ضائے جنس کوعل تعصید سے اسے بہندیدہ امور ہیں لگا دیا جائے جیے کہ فنون لطیف

اور قدمت خلی بی یا بحرکسی اسے مفید کام یں اس کو لگایا جائے جو خود اس شخص کو مرخوب اور بہندیدہ ہوراس میں میں ہوراس میں میں بردنیالی کی ضروت ہوراس میں کو مرف ایک ماہر فن بی انجام دے سکتا ہو۔ ماہر فن بی انجام دے سکتا ہو۔ ماہر کے لیے بھی لازی ہو کہ وہ فطرت انانی کاعمیت مطالعہ کر جکا ہو۔

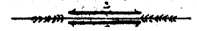
مطالع كرچكا بور رار کیا اس کونٹی تحلیل کہتے ہیں ہ واکر پفن برگرد جی بال ساحساسات کے سلیلے میں میں سے شروع ہی یں آپ سے عض کیا تفاکہ اصاس فرونزی کئی شخص کے تقاضائے اظہار نفس یں مزاحمت کا نیج باتا ہو اب آب سجو گئے ہوں گے کہ میرا مطلب تقاضائے اظہار نفس کے اتمناع کے نتیج سے تھا۔ ا جی این میں تھ گیا۔ آب سے پر فرمایا کر طبعی انسانوں یں اظہارنفس کا تقاصاً ہوتا ہم تو بھرکیا وجہ ہوک بعف الساؤل بين متنع بوياتل بوا ور بعني من فين واکٹریفن برگرم زندگ کے ابتدائ سالوں بی جو تر بیت ملی ہے اس كوابن مين بهت كه وخل بر يخلل بربيكس مركس وتت عمل مركون التقافيون مي مواحت باتا برأن ك اظهارك كوكك كوي فيتراطينان المش صورت خرور اختياركتا بودائن كي أولي مثال فعلاكرنا اور مجلنا بو فِرَضْ مِیجِيكِ لِيكِ بِحِدْ سِيمنكِها كَمَيْهِ وه ليك مناص

منذا کھائے ۔ وہ بچاہے کھائے کے مارے نفتے کے فرش يركيف ملة يوباته بيراند بويديل عالم بو ظاہر ہوک ای کے طلع کی شرورت ہو۔ مطر اکت ہے۔ تونا بخرج کار والدین کو آپ کیا ماہے دیں گے ؟ واکٹریفن برگرا۔ اس کے دنعیہ کی ایک ترکیب تو دہی بران ترکیب ہر یعنی خسرب کی گروان ایجی طرح کر دی جائے ۔ دوسری تركيب يہ بركسنتے كى تمام حركتوں سے بالك انجان بن جا ا جا ہے۔ اگر کھ نہ کیا جائے گا تو حوادث زندگی کا مقابلہ کرنے کے لیے ایک غیرطبعی طریقہ کی بنیاد یر جائے گی اب گویا بیتے کے اہم میں ایسا ہتھیار آگیا ہی جس سے وہ اسے تقاضوں کو جراً بادرا کرا بکتا ہو اس میں وقت یہ ہوتی ہو کہ آگے جل كرمب زندگی مین دو قدم دکنتا ای تو وه بنخبیار بك

ہوجاتا ہوا اس بلید وہ زندگی کے معمولی عوادت سے معمولی عوادت سے میں مہدورہ بنیوں بو مکتاب نتیج کیا ہوا ؟ اس بی احساس فروتری پیدا ہو گیا ،جس کا اظہار میرسے بیان کردہ طریقوں بی سے کسی نرکسی ایک طریقہ

پر ہوتا ہی۔ ماک ہد آپ کا مطلب یہ ہر کہ اصاس فروتری کی جلہ صوتیں بچھنے میں نامنامب تربیت سے پیدا ہوتی ہیں۔ اگر واقعی ایسا ہر تو دنیا میں اس کی کثرت ہونی جاہیے۔ يا ہم سب كواس ميں بنتلا ہونا چاہيے ۔

وكاكثريفن بركرور آب كا سوال دوجواب جامتا ہى۔ پېلا تو يہ كه اس كى كثرت دنیا يں اس سے زيادہ ہو متناكر آب كے خيال ين ہي دوسرا يہ كه ہم كو بالكيد يه يقين نہيں ہ کہ بعض لوگ فروتری کی طرف پیدائشی میلان نہیں *لگے* اس کوتعلمی طور کے دریافت کرنا تقریباً نامکن ہے۔ لیکن اتنا ہم جانتے ہیں کہ چند گھنٹوں کا نوزئیدہ بچر بھی اتنا جان جاتا ہوکہ روسے سے اس کی خواہیر یوری ہوجائیں گی اور اس کو خوب بیار کیا جائے گا نمکن ہو کہ اس طرح محرکوں اور تقاضوں کو پوراکریے ے بالک ایک خلط طریقہ کی بنیاد پر مائے ۔ اگر آب اس کو ہوں ہی چوڈ دیں گے تو آب سیے کو ایک غلط راستے بر ڈال دیتے ہیں۔ اور مکن ہو کہ آپ احباس فروتری کی بنیاد ڈال دیں تو بعدیں جل كراس تخص كے ليے بہت مفرت رساں ثابت ہو۔



دسوال ممکا کمه اگ اوراوزاروں بنے انسان نما بندروں کو محس طرح انسان بنا دیا ہ

مسطر ماک ،۔ بناب ڈاکٹر ماحب ،آپ کے دفتر آئے دقت ہیں ایپائر بلائک کے پاس سے گزدا جب ہیں سے آفردا جب ہیں سے آفردا جب ہیں سے آفردان طوب آبا آبی دیکی اور اس کے چاروں طوب آبا آبی دیکی تو شی خیال آیا کہ ہمارے ابتدائی مورٹوں کے زمائے سے آپ کی کتنے تغیرات علیم رونما ہوگئے ہیں ۔ بس میں آپ سے بہی دریا فت کرنے ماضر ہوا تناک دیا وہ کس طرح ہوگئی جو آئے نظر آئی ہی ؟

فراکٹر وسلم یہ بہت ہیں آہت آہت ۔ مثل مشہور ہرکہ روا ایک دن یں نہیں بنا شال کے طور پر ان فلک ہوس کو یجے یقبل تاریخ عبد کے ابتدائی گروندے کوئ لاکھوں برس کی متزلیں طرکرتے کرتے آج فلک ہوس بنے ہیں ۔ یوں تو ۱۰۰۰ برس ادمر بمی فلک ہوس

یہ تو آپ نے مجیب بات سائی میں تو سھتا تھ کم ہم ہی اس کے موجد ہیں ۔ وسلم مسرک نہیں جم ت م کے زما سے میں قدیم ابلی لیے ملا و لک موروں کر اے ساتے تے معہوں امرام کوئی ٥٠٠ ٥ برس ادهر بنائے تھے يكن أن تعييرا در انجينيزك كا وه الك يناولا رآب ان کو قلک ہوس تو زائیں گے ؟ یز کہنے کی وجہ ؟ ان کی پلندی ۵۰ منط ہی جس کے سف م منزل عارت کے بیں اس کے یہ سف بس کہ وہ بہت سے نام نہاد فلک بوسوں سے بلندتر بیں ان کے قامدے کی لمبائی ..، فط ہو جس انداز یہ اہرام معری، یونان اور روما کے مندسے ہیں، اس سے واضح ہوتا ہو کہ سنگ کاری کے سعلت ہائے پاس ایسی کوی چیز نہیں جس کو دہ لوگ نہ جانتے بوں بمقری اور یونانی استے پھروں کو اس طرح الماتے تع که دربیان میں کسی سندھ کی ضرورت نہ ہوتی تھی۔ یکن روما و الے چونا اور سرخی استعال کرتے تھے۔اس یں انموں سے اتنا اضافہ مردر کیاکہ گارے میں اتش فتان فاكسر تمي ملات كل إجب سے وہ سنك آب

گروز ہوگیا عارتوں کے سلے میں انھوں سے ایک

کے لیے ہرگزان کے شک ا جن مادتوں کا ذکر کیا تکر ہوہ نغمال کریتے ہیں اُن معنوں میں المرجن كي آفايسائے كئے مي وہ تھے جو دریائے نیل کے ساحل پر مردوروں تھے ۔ان ہی مزدوروں سے اسرام ئے بوں گے ۔ یہ جمونیریاں کی اینٹوں سے بنائی کئی تھیں لیکن یہ معری بنگلے بھی سب سے پہلے سے ك مكانات مرسق مكوي ٢ يرس ادحرجديد عمد کے آدمیوں سے بیا کھیوں یا تعونیوں پر مکان ، بن اليي جونيريان لمين جن كي ديوارين سي رکی ٹافوں سے بی تمیں عن کے افررسی میروی کی بیا کھیوں پر قائم تھا ،جن کو ک بھیلوں کی تہوں میں گاڑ ماگیا واطاليه وأسطرا الملهى اوباعهي

الیی جمون را می افار بائے گئے ہیں ۔ سطر ماک،۔ ان نوگوں سے پانی میں رہناکیوں بیند کیا ہ ڈاکٹر وسلما۔ اس لیے کہ انھوں سے بھا گئے کو ٹرجے نہیں دی۔میرا معلب یہ ہوکہ خالباً انھوں سے منتکی پر دشمنوں کے حلوں سے محفوظ رہنے کے لیے یہ صورت نکالی تھی۔ موطویں صدی ہیں آئرسان میں جنگوں کی اربخ سے معلوم ہوتا ہوکہ وہاں کے سردار بھی آبس کی اطابوں یں اس قسم کی ترکیبوں سے کام لیتے تھے۔ اسکاچتان کے مغرب میں بھی ان سے کام لیا جاتا تھا۔ آج کل بھی دنیا کے مختلف حصوں میں دیباتی اور جنگلی بافندے اس قسم کے مکان بناکر رہنے ہیں، چنانچہ جنوبی امریکه ، جراز گورنیو اورمسیلیبیز واقع ولندیزی مشرقی جزائر مبند وغیره مین اسید مکانات اب می

پائے جاتے ہیں -مسٹر ماک، ۔ توکیا آپ کے نزدیک انسان سے سب سے پہلے جو سکونتی مکان بنائے ہی ددیائی سکان تھے ؟ واکٹر وسلم ا ہرگر نہیں رجب آپ کسی ایسے کرے میں داخل جوں جہاں بہت سے لاگ بیٹے ہوں تو آپ

کہاں بیٹھٹا چاہیں گے ؟ مسٹر ماک، میں تو ہیشہ بشت بہ دیوار بیٹھٹا چاہتا ہوں ۔ داکٹر وسلرا۔ اکثر وگ اس کو بندگرتے ہیں۔ یہ ان کا تقاقداً جبلت ہی یہ ان دنوں کی یادگار ہی جب ہم کو اپنے دشمنوں
سے ہر وات ہی کی فکر رہتی تھی اور ہم مذ چاہتے
تھے کہ کوئی پشت سے ہم پر حلہ کر سکے جوانوں ہی
بی بہی جالت ہی۔ دیواروں کی طرف اپنی پشت
سکھنے کے لیے اور موسم سے حفاظت کی غرض سے،
ابتدائی انسانوں نے چانوں کے پہلوؤں ہیں اور
فاروں کے جونوں ہیں پٹاہ کی ہوگی۔ اس ہیں سٹک
نہیں کہ ہمارے بندر منا مور توں نے ایسا ہی کیا ہوگا۔
بہی وجہ ہی کہ ابتدائی انسان غار باش تھا بیکن سب
سے پہلا مکان اس و تت بنا جب زمن انبانی اس
فطری پناہ گاہ ہیں اصلاح کر سکا اور کھلے میدان
میں اس کو بنا مکا۔

مسطر ماک بر اس معنوعی بناہ گاہ کی ادلین صورت کیا تھی ؟ واکٹر وسلمرا۔ محض ایک ڈھیر کی صورت تھی۔ بینی ایک جھاڑی
سی جس کے پیچے افسان ہوا سے محفوظ ہو کر بیٹھ جاتا تھا۔لیکن جب اس سے آگ کا استعال نمروع کیا تو اس کو ہوا اور بارش سے بچاہے کی اور بھی عفرورت لائ ہوگئی۔

مسٹر ماک ور ونیان کے آگ کا استعال سب سے پہلے کب کیا اور وہ کس طرح وس کو معلوم ہوتی ؟

ڈاکٹر وسل ۔ اہی عرض کروں گا۔ ہم سب سے پہلے یہ دیجنا چاہے

ہیں کہ ہمارے قدیم مونٹوں میں مکان کے مفہوم کا نشود نماکیں کر ہوا۔ سابق پراہوں سے یہ اصلاح کی کہ زمین میں تھونیاں کاٹر دین آور بھر دو تھوپٹوں کے درمیان لیک کھال پھیلا دی ۔اس سے لیک طمح كا رُحاليا النون ك بنا ليا -جب اس كے جراب پر انھوں سے دوسری طرمت ایک چڑا پھیلا رہا تو یہ گویا خیے کی ابتدا ہوئی۔ حال حال تک آسٹریلیا کے دسی با تندید چرای ادر گھاس پھوس سے اس قسم کے ڈھالیے بناتے تھے۔ ہمارے اجداد ہمی فالبالم یہی کرتے تھے اس کے بعد انھوں سے یہ کیا کہ اس قیم کے ڈھالیے جادوں طرف بنا دیے۔ اور نی کے حصے کو خس بوش بنا دیا۔ اس طرح ایک كا و دم جو نيرى بن كى دىكن يه كوى آرام ده مكان مر تھا۔ اس میں واحل ہونے کے لیے جکھا رام اتھا اور اندر ہیت بیت اور بند بند تنا اس کے زادہ حکے حاصل کرسے کے انعوال کے اندر کی زمین محور ڈالی۔ اس طرح انہوں سے ایک حفرہ بنا ڈالا۔ اس کے بعد ای سے ذہن سے بلند پروازی کی تو انعوں سے سادی محو ہڑاوں کو بنیا کھیوں یہ بھوا کر دیارس چو چونیزی تمی وه چیت بوگی - دیواری انجون بي بثا جهال المهاجي بين جي الما ويرو المن طبيعي

ایک گول مکان بن گیا - :- تو لوگوں سے چوگور مکان کب بنالا شروع کیے ، والطر وسلود مدرود برس سے الے درود برس ادمریک اس کی تدت ہو۔اس کا احسار مقام پر ہو۔سماری کی ابتدا ہوئے ہی مربع اور متطیل مکان اور جیلی جنیں ہفنے مگیں۔ونیائے قدیم میں اس کی ابتدا عراق اور تصریب ہوئ وامریکہ میں اس قسم کے مکانات جدید سیکسیکو میں یائے گئے ہیں جن کا زمانہ بہلی صدی عیسی ہو خود میکیکو اور پیرو میں اس سے پیٹیرے بھی مكانات يائے گئے ہيں ان كے ميح زمانے كا بات نمیں ایک مرتب جب انسان سے فن معاری پر قبعنہ یا لیا تو بیمرانینی ازنی مارتون کا بنانا ایک امرسمولی و کیا۔ مکانوں کی بلندی کے کیے بھر آسان ہی صد ہو سکتا تھا۔لیکن اس تمام دست گاہ کے اوجود ان عديم معارون كورايك چيرسان بريشان كرديا -

یک انتمال میں نرتھیں ۔اور انگلتان میں تو اور بعید ميں استعال ميں آئي ميں ۔ ے ا۔ تو بغیر چنیوں کے لیگ گردکیے کرتے سے ہ والكر وسلم الله مقاموں میں وہ اس تم كے مكان بناتے تھے وہاں آب و باوا العموم معتدل تھی۔اس کیے آگ سے گری بہنچانے کی بجائے بکانے کا کام زیارہ لیتے تھے۔جب أك اندر جلاى مانى هى تودُهنوان جمت مين ايك سويلخ سے نکل جاتا تھا۔ دو سو برس ادھر انگلتانی کانوں کے سکانوں میں سی صورت ہونی تھی -مسطر ماکس و۔ نوآگ کا استعال کس قدر قدیم ہو ؟ واکثر وسلموار اگر آپ سے کھ دنوں ادھر مجھ سے برسوال کیا ہوتا تو میں بہی جواب ریتا کہ مجھے نہیں معلوم ۔ نیکن اب ہم کو تعلمی طور پرسعلوم ہوکہ اس کا زمانہ پیکنی انسان کے عب د سے شار ہوتا ہی۔ بینی کوئ دس لاکھ برس ادعر بالفاظ ديگراس كا استعال انسان كے ساتھ ساتھ ٥٠ آس كويه كيونكرسطوم بؤا؟

مسٹر ماک ہ ۔ آپ کو یہ کیونکر معلوم ہوا ؟ واکٹر وسلوہ۔ ڈاکٹر کو بگوری ہے آپ سے فرطایا ہوگا کہ پکین کے طبیہ کالج کے سلم تشریح ڈاکٹر بلیک سے اسپیے شاگردوں کی مدد سے کوئی جار برس اوھر دو پرانی کھو پریاں کھود کر ملائل تمہیں۔ ان جی ستے ایک مردکی کھو پری نقی اور لیک عورت کی - چونکہ دونوں چین کے ایک خار سے برآمد ہوئ تعیں اس سلے برحیت جموعی دونوں کو پیکنی انسان کہا جاتا ہو۔ اگرچہ کھویری دبیز ہی اور جراسے بندر نما ہیں، لیکن سائنس دانوں کا اس امر براتفاق ہی کہ وہ بلاست بانسانی کھویریاں ہیں ، اور جادی انسان اور پلڑاؤنی انسان سے ایک ورجہ بلند ہیں۔ اس لیے خالباً دہی ابتدائی انسانی ہستیاں تھیں ۔

مسطر ماکب اس بھے یار آیا کہ ڈاکٹر گریگوری نے ان کو چینی" آدم وحوا" کا نام دیا تھا۔

واکھر وسلمور۔ نام تو بہت اچھا دیا۔ حال ہی ہیں ڈاکھر بلیک کے درید
کمدائی پر آگ کے افرات بینی خاکستر کوئلہ بہلی ہڑیاں
وینیو اس قبل تاریخی جوئے کے خاریں پائیں جس سے
یہ بخوبی ثابت ہوگیا کہ ان گھروں ہیں آگ جلاکرتی تی۔
مسٹر ماکس، اس انفوں سے کیا بہت اچھا کیا۔ بلکہ یوں کہیے کہ انفوں
واکھر وسلموں ہی بہت اچھا کیا۔ بلکہ یوں کہیے کہ انفوں
میٹر وسلموں ہی بہت اچھا کیا۔ بلکہ یوں کہیے کہ انفوں
ن بڑی جھر کی بات کی ۔ کمویری اور دانتوں کی شکل سے
زیادہ یہ امرای کے انبان ہوسے یہ دلالت کرتا ہی۔
واکھر بلیک کی ایک اور دریافت سے اس کی تاتید ہوتی
ہیں۔ ایک خاری جہاں ان کولاکھوں برس اوھر اومر کی
آگ ہے۔ ایک خاری جہاں ان کولاکھوں برس اوھر اومر کی
مشیاب ہوسے ۔ ان ویوا نتوں کوجس قدر اہیت دی آگ

کم ہے۔ ان سے بین افراق پھر جلتا ہو کہ انسان کے اللہ میں افراق پھر جلتا ہو کہ انسان ہم سیمے تعدن کی عراس سے ہوتا کہ ہم سیمے ان اور ہم جین ادم و و اکا ذکر کر رہے ہے کہ وہ ایک جلائے نے جس کا سللب ایک میلائے نے جس کا سللب یہ ہو کہ ناب آن کو آگ ملائا نہ آتی تھی ۔ فطرت میں انسان کو خالبہ کہیں آگ ملائا نہ آتی تھی ۔ فطرت میں انسان کو خالبہ کہیں آگ مل گئی مبوگی ،اس لیے اس لیے اس لیے اس سے خوب حفاظت کی =

منطر فاکت ال او اگ اس سے دریا فوت کی ج

سے مثا ہدہ کیا ہوگا کر گری پیدا ہو جاتی ہی۔اس دنیا میں چیزوں کے نشو و نماکوسیھنے کے لیے اب کو ایک بات اچی طرح سمھرین جاہیے۔ دہ یہ ہوکہ ہم سب کے اعتقاد کے برخلات ابتدائ انان کودن نہیں ہوتے۔ يه ميح بوكم أن كو ببت سى ايسى چيزين نبي معلم جن سے ہم واقف ہی لیکن ان میں ذہانت ہوتی ہو اسی طرح ہمارے اعلی مور توں میں مبی ذہانت متی جن رکاوٹور ير النيس غالب آنا پرا اورجن خطرون سے وہ دو چار محف وہ بہت زبردست تھے جس طرح النوں سے چیسانی مسائل حل کیے اس سے معلوم ہوتا ہو کہ وہ ہوشار اور ستعد تھے متال کے طور پر رکھ سے آگ پیدا کرنے کے مادے سے واقع کو لیجے۔ کیا آپ اس طرح اگ پیدا كرسكتے ہيں ؟

مسطر ماک ،۔ جی نہیں بمجھ سے نہیں ہوسکتا ۔

واکٹر وسلر اس بہتوں کا یہی حال ہو۔ یہی آگ پیدا توکر بیتا تھا، لیکن یہ اسلام نہیں۔ وقت یہ ہی کہ ہما دے لیے اس کا سکھلا نے والا کوئ نہیں - دوسرے ہم کو اس کی ایسی خرد ہمی نہیں ، جیسی کر ابتدائی انسان کو تھی ، وہ بے چارہ تو اس کے علاوہ دوسرا چارہ نہ رکھتا تھا۔ اس کی صورت تو اس ہی دیاد میسی اوسط درج کی نرم اور دانہ دار لیک موراخ کے کہا اس کے معلوہ کی نرم اور دانہ دار لیک موراخ کے اس کی سخت کوئی

کا ایک مکرا بھے اور سوراخ میں رکھ کر دونوں ہاتھوں سے اسے چرخ دیمیے ماتھ ہی لکری کو نیے کی طرف دباتے جائے۔ رگڑ سے جو حمارت پیدا ہوتی ہر اس کی وجہ سے سوراخ کی لکڑی کٹ جاتی ہی جس سے بہت باریک مرادہ پیدا ہو جاتا ہی ۔ تھوڑی دیر کے بعد یہ تمادہ جل اٹھتا ہی اور د کھنے لگتا ہو۔ اب اگ تو آپ سے پیدا کرلی ، لیکن اس کا فائده أي كو اس وقت تك حاصل نہيں ہوسكتا، جب يك كرآب أسے برتنا مركيميں راس ميں رازيہ ہوكر بُوادہ حوار کو قائم رکھتا ہو ، اگر آپ اسے ہوا دیں تو دیک غائب ہو جاتی ہو۔اب اس کے بعد جو کیفیت ہوتی ہو وہ ایسی ہی ہوجیسی کہ سگریٹ کے جلتے ہوئے "بس نوشہ"سے ہم آگ حاصل کرنے کی کوشش کروں داس میں یہی کیا جاتا ہو کہ ایسی چنگاری پر گھاس پھونس رکھی جاتی ہر اور پھر پونک پیونک کر ہوا دی جاتی ہوجس سے گھاس جلنے لگتی ہو۔ یہی طریقہ ابتدا میں آگ حاصل کرنے کا تھا۔اور آج بھی دنیا یں یہ طریفہ سعدد ملکوں میں رائج ہو۔ بیکن بالينيشي طريقه اس سے مختلف مروجنوبی جزيروں ميں يہ معول ہو کہ ایک نوکدار لکڑی لے کر اس سے لکوی کے ایک دوسرے مکرے میں نالی سی بناتے ہیں۔

مسطر ماک اسر اس کے بعد ؟ فراکٹر وسل اس کے بعد ایک سم لکوی میں لپیٹ دیتے ہیں اور بھراس کو ادھر ادھر حرکت دیتے ہیں تاکہ لکڑی چرخ کھاڑ بڑھیوں ہیں برما اسی طرح استعال کیا جاتا ہو۔ نالباً یہ سب
سے بہلی محنت دبچائے والی تدبیر تھی۔ ہایں ہمہ یورپ
کے قبل تاریخی انبان چھات سے شعلہ ماصل کرنے کے
گرسے آگاہ تھے ۔کیونکہ ان کے مناروں ہیں اس کی
شہادتیں پائی گئی ہیں۔ آج کل کی مگریط مبلانے والی
جببی سفینیں اس عہد کی یاد تازہ کرتی ہیں۔ قدیم یونانی
آتشی شینے اور آئے استعال کرتے تھے ۔مرامائ سے بہلے
دیاسلائی کا بتہ نہیں لگتا۔ان ہیں شعلہ پذیر اشیا بالحصوص
دیاسلائی کا بتہ نہیں لگتا۔ان ہیں شعلہ پذیر اشیا بالحصوص
فاسفورس ہوتا تھا۔اس کے بعد جیا کہ آپ واقعن
ہوں کے فاسفورس کو دیاسلاتی کی بجائے اس کی ڈبیا

مسطر ماک، آپ نے فرایا کہ سب سے پہلے منت بچائے والی سطر ماک، آپ نے فرایا کہ سب سے پہلے منت بچائے والی سنین جو ایجاد کی گئی وہ یہی برما ہو۔ لیکن محنت بچائے والی مثینیں اور بھی تو ہیں جیسے ہیم، پہیا ،چرخی ۔ یہ یقین ابی میں کہ قدیم لوگوں نے بڑی جڑی عارتیں ان مثینوں کے بنی محف ہاتھ سے بنالی ہوں ۔

واکٹر وسلم اس ہرگز نہیں۔ واقعہ یہ ہر کہ حضرت انسان شروع ہی سے
اس کے حامی رہے ہیں کہ بیننے کی کمائی سے روئی نہ
حاصل کی جائے بلکہ دماغ کے زور سے حاصل کی جا۔
یہ مجمع ہر کہ ضرورت ایجاد کی ال ہر لیکن پھر یہ بھی

میح ہر کہ تساہل ایجاد کا باپ ہر۔بیرم تو اتنا ہی قدیم ہر جتناکہ انسان ۔اولین انسان بھی ماکل سطح سے واقعت تے۔ انفوں سے جلد ہی معلوم کربیا ککسی بڑے پھرکو وطال پرچرط مانے کی بجائے أتارنا آسان تر ہو يشينوں کا زمان خالباً اس وقت سے شروع بڑا جب کہ ہمارے کسی وحثی مورث کو اپنے خار کے سامنے سے کسی براے بتحرکو ہٹانا پڑا ہوگا اور اس کو بہ معلوم ہوگیا ہوگا کہ پتھر کے نیعے چند گول کھے لکوئی کے ڈال دینے سے اُس کے ہٹانے میں سہولت ہوتی ہر اور محنت اور وقت دونوں کی کفایت ہوتی ہی_{۔ا}سی کو پہیے کی ابتدا سمجصنا جیا^{ہیے} اور آپ جانتے ہیں کہ پہیہ ہمارے جدید میکانی دؤر کی مان ہو۔ قدیم انٹوری کتابوں میں ایک زبردست پردار بیل کا ذکراتا ہوجس کی نقل و حرکت کے لیے بیروں کا استعال کیا جاتا تھا اورجس کو منتقل کرنے کے لیے ستختے التعال ہوتے تھے ،جن کے نیچے بیلن ہوتے تھے مصری بھی چرخیوں اور پہیوں سے اچی طرح واتف تھے۔

مسطر ماک ، مسجس پہنے سے ہم واقعت ہیں اس کی عمر کتنی ہم ؟ اور کب اور کہاں اس کا نشو د نما ہؤا ؟

ڈاکٹر وسلمہ اس کی میچے عمرتو ہم کو معلوم نہیں لیکن اندازہ ہوکہ ۸۰۰۰ سے لے کر۱۰۰۰ برس تک اس کی عمر ہی اس کا اُ فاز فالباً الیشیا ہیں ہوا اور بعد ہیں پورپ ہیں بھیلا۔امریکہ

میں جب ہیانوی بہاں دارد ہوے تھے توکسی قسم کا کوی بہتا بھی بہاں نہیں تھا۔ قدیم ترین گاڑیوں کے بہتے جن میں چار چار ڈنڈے ہوتے تھے ... ہ ت م کے زمانے کے ہیں میرے خیال میں موجود بیتے کی ابتدا یوں ہوئ ہوگی کرکسی ایٹیائی کو یہ خیال پہیدا ہوا ہوگا کہ ایک گول نظمے کو ایک وصرے اور دو بہتیوں کی شکل میں ایک ماتھ کاط میا جائے اگر چہ یہ صورت بالکل ابتدائی تھی الیکن آپ سمحر سکتے ہیں کہ معولی بلین کے مقا لے یں یہ تدبیرکس قدر ترتی یا فتہ ہی۔ بھاری بماری وزنوں کی نقل وحرکت میں اس سے کتی سہولت پریدا ہوگئی ہوگی۔ تطعت کی بات یہ ہوکہ آج کل کی ریاوں سے سے میں اس تدبیرسے بنائے جاتے ہیں ۔جب لوگوں کو یہ معلوم ہؤا ہوگاکہ اگر وُحرا بوجھ سے متعلق ہو تو بھاری وزنوں کے انتایے رکھنے میں کم آدمیوں کی ضرورت ہوتی ہر اور سہولت زیارہ ہوتی ہر تو بہتیا علیمدہ بنایا جانے لگا۔ اس کے بعد گاٹری کا وجود مکن ہوگیا۔ظاہر ہو کہ سیلے بہتے تھوس ہی ہوں گے۔ چنانچہ بعض ملکوں کے دیہاتہ میں اب بھی ایسے چیتے کام میں لائے جاتے ہیں -اس کے بعد بہتے اس نوے پر سے کہ لکوی کے ملی طبی ا ڈنڈے نے کر لکوای ہی میں جوڑ دیے گئے۔ اس کے بعد گردے ایک دومرے ہیں بٹھائے جا نے لگے ا

اور شکل ان کی گول بنائی جائے لگی۔ بالآخر پہتے نے یہ صور ا افتیار کی کہ جے میں لیک دُجول کھر ڈندے ، پھر کنا ہی - اب یہ سوال کہ اس کوکس سے اور کب آیجاد کیا، ابھی تک

مل طلب ہی۔ شروع بیں گئے ڈنڈے رکھے جاتے تھے ؟

ڈاکٹر وسٹر۔ صرف دو۔لین ان کو اپنی جگر قائم رکھنے کے لیے چار

قینچیاں سی لگانی پڑتی تھیں۔ڈنڈے اور قینچیاں مل کر

حرف H کی شکل بن جاتی تھی۔صدیوں بعد قینچیوں کی

بجائے دو ڈونڈے اور لگا دیے گئے۔اس طرح۔۱۰۰

برس ادھرکی چار ڈنڈے والی گاڑی وجود بیں آئ۔

مسٹر ماکب،۔ اس زمائے ہیں اُن کے پاس اوزارکس شم کے تھے ؟

ڈاکٹر وسٹر اور مصری تو بڑے بڑے بٹے وان کو توڑے کے لیے

فائے استعال کرتے تھے۔ان کے نجادوں کے اوزار کو روا کے اوزار کے بان و روا کے دنال کی بیس تو آپ کو بڑا تعجب ہو۔اور یونان و روا کے دنال دیکھیں تو آپ کو بڑا تعجب ہو۔اور یونان و روا کے دنال دیکھیں تو اور بھی تعجب ہو۔

مسطر ماک،۔ کیوں ؟ واکٹر وسلم، میں منا بہ ہیں۔ ان کے پاس اچھ اچھے ہتوڑے ، آرے ، ببولے اور اچھی اچھی چینیاں تھیں۔ یہ اوزاد کانے کے بنے ہوئے اچھی اچھی جینیاں تھیں۔ یہ اوزاد کانے کے بنے ہوئے تھے ، جو تا ہے اور رانگ کا بھرت ہی۔اگرچہ وہ بہت عدہ تھے لیکن ان کی وضع سے سابق کے سکی اوزادوں

کا پتہ جلتا ہو۔

مسطر ماک، کیا ہر جگہ لوگوں نے پہلے سکی اوزار ہی استعال کیے ؟ واکٹر وسلر، ہی ہاں۔ تمام دنیائے سکون میں تمدن کی حالت خواہ کچھ ہی کیوں نہ ہو، سکی اوزاد اور ہتھیاد ہر جگہ برآمد ہوئے ہیں ۔ ابتدائی اسان لکڑی ، ہڑی اور بینگ استعال کرتا تھا ، یعنی ہروہ چیز جس پر اس کی دسترس باسانی ہوسکی تھی ۔ مغربی یورپ میں جو قدیم تمین اوزار بائے گئے ہیں وہ شلیائی انان کے ہیں ۔

مسطرماک، به یه کون بزرگ بی ج

مسر ہا سباب ہے ہوئ ہورت ہیں ہو کہ وہ نیاندر تھال انان کا مورث قریب ہو۔ فرد اس انان کا زمانہ ۲۰۰۰،۰۰۰ سے ۱۰۰،۰۰۰ برس انان کا زمانہ ۲۰۰۰،۰۰۰ سے ۱۰۰،۰۰۱ برس ادھر کا ہو۔ہم اس کو ٹیلیائ انان اس وجہ سے کہتے ہیں کہ اس کے اوزاد شلے نامی ایک قریہ واقع فرانس میں یائے گئے ۔جس طرح کہ متاخرین نیاندر تھال کے میں یائے گئے ۔جس طرح کہ متاخرین نیاندر تھال کے اوزاد ہوستیری کہلاتے ہیں ،کیونکہ وہ فرانس کے موضع اوزاد ہوستیری کہلاتے ہیں ،کیونکہ وہ فرانس کے موضع

موستیر کے قریب میں بائے گئے تھے۔ موستیر کے قریب میں بائے گئے تھے۔

مسطر ماک، ۔ یہ تیلیائی اوزارکس تیم کے ہوتے تھے ؟ واکٹر وسلم: سیلیائی اوزارچھاق کے بنے ہوتے تھے۔ان بیں کلماؤیا اور دیگر کا شنے والے اوزار تھے ، جن کی شکل وہ پتیوں جیسی بناتے تھے۔ان میں خاص بات یہ ہج کہ یہ اوزار اگرچہ ہاتھ سے کام کرسانے کے لیے بنا سے گئے تھے ، تاہم وہ استنے بڑے ہیں کہ ہمارے ہاتھ اُن کو سہولت کے ساتھ کام میں نہیں لاسکتے -موستیری اوزار، جن میں کلماٹیاں، رندے اور چینیاں وغیرہ شال ہیں نبتا چوٹے اور نفاست سے بنے ہوئے ہیں -مرکزی فرانس کے فارول میں سنگی کلماٹیاں، رندے ،آری ،ٹہی کی مناہیں، تیربیدھا کرنے کے آلے ،اور دیگر اشا برآمد ہوئی ہیں ۔ان اوزادوں اور بھیاروں نے ساتھ ساتھ برفتانی ہرن اور قدیم ہاتمی اور ہجی یا نے گئے ہیں ۔

مسطر ماک ،۔ برنتان ہرن ہ

واکٹر وسلمہ:- جی ہاں ساس زمانے ہیں فرانس ہیں ان کی کثرت تھی۔اور ہمد جری کے انان ان کا شکار کرتے تھے۔سافہ ہی فار ہا ریجوں اور جنگی بھینسوں کو بھی شکار کرتے تھے۔واتعہ یہ ہم کہ ان فاروں ہیں کھدائی سے ہم کو پتہ چلا ہو کہ اس نوانے کے یورپ والے اسی طرح زندگی بسرکرتے تھے، جس طرح کچھ عرصے پہلے گرین لینڈ کے اسکیو بسرکرتے تھے، کیونکہ وہ فطبی ریچھوں کا شکار سکی نیزوں سے کرتے ہے۔اسکیموؤں کی طرح وہ اپنے خالی اوقات ہیں جانوروں کی تصویریں نقش کیا کرتے تھے ساس قسم کے نقوش بگرت کی مسروں کے نقوش بہت پائے گئے ہیں۔ پھروں اور سینگوں بر برضانی ہروں کے مسروں کے نقوش بہت پائے گئے ہیں۔ایک خاص نوش مردوں کے نقوش ہو۔

اس طویل مدّت کو ، حبب که ابتدائ اوزار استعال کیے جاتے تھے اور جو ابتدائ عہدی سے لے کر ۲۰،۰۰۰ برس ادھر تک ممتد ہی، قدیم عہد جری کہتے ہیں ۔

مسطر ماک، اس کے بعد کا زار جدید عبد جری ہوگا ؟ واکٹر روسلرہ۔ جی ہاں۔ یہی پہلا عبد شخصیص ہی۔

مسطر ماک، کیوں ؟

واکٹر وسلووں اس کے لیے اس زمانے میں لوگوں کو خاص کاموں کے کے خاص اوزار بنانے کا خیال آیا۔ آب جانیے کہ شروع میں تو ہراوزار ہرکام کے لیے استعال ہوتا تھاراسی کلھاڑی سے وہ کسی جٹان سے بتھرکا ایک مکرا توڑتے تے ، تو اسی سے وہ وشمن یاکسی درندے کا سر بھی توڑ تھے ۔ رفتہ رفتہ جواوزار مختلف قسم کا کام انجام ویتے تھے ان سے صرف ایک ہی قسم کا کام نیاجائے لگا اوراس کی منابعت سے اُن میں کھے تبدیلی ہی کر دنی گئی تطبیق اور ترقی کے اس فن میں تو ہم امتاد جہاں ہیں مثال کے طور پر اگرکوئ لوہار اسنے چیٹے سے آپ کے دانت آ کھاڑنے لگے توآپ کس قدر گھبرائیں محے المیکن وندان ساز کا زنبور کیا ہے ؟ لوہار کے اوزار کی ایک ترقی یا فتہ شکل بینی وہی جمٹا آیک خاص کام کے مطابق بنایاگیا تو زنبور ہوگیا۔

مسطر ماکس، آپ کا مطلب یہ کہ مبدید عہد جری ہی میں انسان سے اوزاروں میں تطبیق اور تغیر کا اصول برتنے کی بنیاد ال ڈاکٹر وسلر:۔ یہ صبح طور یہ تونہیں کہا جا سکتا کہ اضوں سے ہی ابتدا ک کیونکہ یہ عمل تو پہلے سے بھی جاری تھا الیکن حقیقت یہ ہو کہ ان کی جیسی سرگری کسی سے نہ و کھلائی۔ مثال کے طور پر دیکھیے کہ انعوں سے موراخ دار بھوڑا ایجاد کیا ، تاکہ سوراخ میں دستہ ڈالا جاسکے ۔ان ہمفوروں کی وہ بہت سی تسیں بناتے تھے اور چینیاں می ان کے پاس بہت سی تھیں۔ نیزے ؛ پیکان ۱ آری ، مجھری ، رندے ، فینج وغیرہ کے سے اوزار اور ہتھیاران کے پاس بہت تے میکن جہاں اس عہدکے ادزار عہد جری قدیم کے اوزاروں سے تنوع اور فائدے میں مختلف تھے وہاں صناعی میں بھی ان سے بڑھ کرتھے۔تقریباً سر صورت میں اک میں پائش کے ساتھ دھار بھی یای جاتی ہو۔ سابق کے اوزاروں میں پالٹن نہ ہوتی تھی۔ جدید عدر جری کے آدمیوں نے ہی پہلے بہل چکیاں اور سان بتھرامتمال کیے ۔اب یہ دیکھے کہ اس قسم کی تمام ایجادات اور ما بعد کی تمام اصلاحیں با نکل نامكن الموتين ، بالفاظ ديگر تمدن المو بئ نهيس مكتا تما جب تک ایک بات نه بوتی ـ

مسٹر ماکس،۔ وہ کیا ہ ڈاکٹر وسلمہ ہرنیت ، بین مل کرکام کرنے کی حادث۔اگرانسان افراداً کوئ کام انجام دیتا ترکچہ بھی ندکرسکتا ،لیکن جامعت کی صورت میں نہیں کہا جا سکتاکہ اس کے کرنے کی انتہا کہاں تک ہو۔ مثال کے طور پر اسی اوزار سازی کو لیجے ۔ اگر صرف ایک انسان ہی اس کا اجارہ دار ہو^ا تو یہ فن اسی کے ساتھ ختم ہو جاتا ۔ اس بنا پر غالباً انسان سے امید واری کا طریقہ نکالا۔ یعنی جہاں کہیں انسان کو اوزار بنانے میں ملکہ حاصل ہوا وہاں اس انسان کو اوزار بنانے میں ملکہ حاصل ہوا وہاں اس کا فن جاعت کے لیے محفوظ رہے ۔

مسطر ماک، کیا جدید عہد حجری کے اضافوں سے اس کی بنیاد ڈالی ہ

ڈاکٹر وسلمینہ انھوں نے اس کو ترتی بہت دی الیکن جاعت بناکر رہنے اور جاعت کے فائدے کے لیے ل کر کام کرنے کا خیال اس عہد سے بھی قدیم تر ہی ۔ مسٹر ماک،۔ اس کا آغازکس نے کیا ج

واکٹر وسلر:- درندوں کے شکار سے - ہمارے ابتدائ مورث شکاری سے اور وہ باتی اسی وجہ سے رہ سکے کہ درندوں کا شکار کرتے تے ۔ ناقص مامان سے بڑے ، برطے مناوروں کا زیر کرنا آسان کام نہ تھا ، اسی لیے تنظیم کی منرورت ہوئی ۔ اور چند قوی بہادر اور قابل آ دمیوں کے ایک جاعت بنا ڈالی کسی ایک ہی خاندان سے ایک جاعت کی بھرتی نہ ہوسکتی تھی ۔ اسی بنا پر خاندانوں اس جاعت کی بھرتی نہ ہوسکتی تھی ۔ اسی بنا پر خاندانوں

کے گروہ سینی قبلے وجود میں آئے ۔

مسطر ماک، وروس نے ماندانوں میں رہناکب سے شروع کیا ؟ وراکٹر وسلر: ہین سے ۔ یہ تو انسان کی سرشت میں ہی۔ خالباً یہ ہائے بندر نما مورثوں کا ورثہ ہی ۔ بڑے بڑے بڑے بردر اکثر ٹولیوں میں رہتے ہیں ۔جہاں کوئی غیرآیا تو اس کو دشمن سمحاگیا یا شتبہ نظروں سے دیکھاگیا ۔

مسطر ماک بد کیا یہ قبل تاریخی خاندان ہمارے گھروں جیا ہوتا تھا ؟ میرا سطلب یہ ہر کہ کیا اس میں باپ ماں اور بی ہوتے تھے ؟

واکٹر وسلم ، بیں، ابتدائی خاندان تو بندروں کی ٹولی سے زیادہ مثابہ تھا، بینی بجائے اس کے کہ ایک جوڑا مع اپنی اولاد کے ہوتا ، ہوتا یہ تھاکہ ایک ہی جوڑے کی ادلاد کے گروہ ہوتے تھے۔ان ہیں "شخ" ہوتا تھا ، متعدد جوان مرد اور عورتیں ہوتی تھیں اور ان کے بیتے ہوتے تھے۔اس طرح بارہ یا پندرہ افراد ہوتے تھے لیکن ان گروں کی "اکائی" خاندان یا گھر ہوتا تھا۔ درندوں کے شکار نے قبیلے اور جنگ اور اسی سے بیاست اور جنگ اور اسی سے بیاست اور جنگ میداکی ۔

مسطر ماک، ده کیونکر ۹

ڈاکٹر وسلم و۔ جب آپ سے ایک فرقے کی بنیاد ڈالی تو کہیے کہ ایک طرح کی ابتدائی مکومت بھی قائم ہوگئی۔انفرادی خاندانوں کے " شیورخ " ایک مگر ل بیٹے اور وہ سروار قرار پائے۔
سب کے اتفاق سے ان میں سے ایک پورے تبیلے
کا " شیخ " قرار پایا - یہ وہ شخص ہوتا تھا جو سب میں زیادہ
ستعد ہوتا اور سب میں زیارہ شکار میں تجربہ کار۔اس
طرح بہلا سروار یا بارشاہ وجود میں آیا -

مسطر ماک، درندوں کے شکار نے جنگ کیونکر پیدای ج

واکٹر وسلمرہ۔ وہ اس طرح کہ شکار کی ابتدا تو ضرورت سے ہوئی اور
بعد ہیں وہ تفریح بن گیا۔ اس لئے انان کے اندر الگیں
پیدا کیں۔ اسے شکار میں نطف آسے لگا اور قوت وعقل
کے بل پر قوی تر اور عظیم تر جانوروں کو قابو ہیں لالے
میں مزہ آنے لگا۔ اس سے طاقت کا احساس ہؤا، اور
جنگ کے فن کی بنیاد پڑی۔ جب ایک جاعت اس فن
جنگ کے فن کی بنیاد پڑی۔ جب ایک جاعت اس فن
کیا تعجب کہ جب تبیلوں ہیں کسی بات پر جھگڑا ہؤا ہو
تو وہ لو کر طح پایا ہو۔ در ندوں کے شکار ہیں ہو فن جنگ
انھوں نے حاصل کیا وہ اب ایک دوسرے کے خلاف
استمال کرنے لگے۔ یہی باقاعدہ جنگ کی ابتدا تھی۔

مسطر ماک، دہ اور تے کس لیے تھے ہ ڈاکٹر وسلم: مناباً اپنی شکار گاہوں کو محفوظ رکھنے کے لیے ۔ مسطر ماک، داہمی آپ سے فرمایا تھاکہ جدید عہدر ہجدری کے آدمیوں سے چکیوں کے استعمال کی ابتدا کی۔ کیا اس سے یہ مطلب ہو کہ بجائے شکاریوں کے دہ کارتکارتھے ؟ وہ کاٹٹکارتھے ؟ ڈاکٹر وسلم ا۔ جی ہاں ۔ ان کے پاس زراعت بھی تھی اور اہل جانور بھی تھے ۔ لیکن اس بحث کو دوسرے دن کے لیے رکھیے تو مناسب ہی ۔



گیارصوال مکالمه عهد جری میں مسکرات کااستعمال اور اور اس کی مانعت

مسطر ماکس، جناب ڈاکٹر وسل صاحب، گرفتہ گفتگویں آپ سے فرایا تھا کہ جدید عہد حجری کے لوگوں نے نصلیں تیار کرنی شروع کر دی تعیں۔ یعنی زراعت کوئی ۲۰٬۰۰۰ برس اُدھر سے شروع ہوئی۔ اُن ابتدائی دنوں میں لوگ کھاتے پیتے کیا تھے ؟

واکٹر وسلرا۔ چیزیں تو وہ دہی کھاتے تھے جو آج آپ استمال فراتے
ہیں ، یعنی میمی گوشت ، مجلی ، ترکاری ، روئی ، دال ، مجسل
وغیرہ ، البتہ ان کو دہ تیاد اس ابتدائی طریقے سے کرتے
ستھے کہ آپ کا ذائقہ ٹاید اسے پند مذکرے لیکن ایک
بات وہ البی کرتے تھے جو آپ نہیں کرتے اور مر آپ
سے توقع ہم کہ آپ کرتے ہوں گے ۔ یعنی اپنے کھالے
کو وہ بیراور ایل اور بعد میں شراب کا غمل دیا کرتے

ع ج

مسطر ماک،۔ تو می نوشی اتنی قدیم ہو ؟ واکٹر وسلرد۔ بے شک نے کی نفلیں جب تیار ہونے لگیں تو اس کے ماتم ہی بادہ خانہ ماز بھی تیار ہونے لگی ۔ علادہ ازیں شراب کے لیے لوگوں نے دوسرے اناج کے تیار ہونے کا انتظار نہ کیا۔کسی کو تھیتی ہاڑی تک کا خیال نہ آیا ہوگا کہ سائبیریا کے رہنے والوں کو یہ معلوم ہوگیا کہ گھوڑی کے دودھ میں خمیر اُٹھ آئے تو وہ مقدی اور محرک ہوجاتا ہو۔ خالباً دنیا کا سب سے بہلا نشہ یبی ہو۔ اس کو "کومیں" کہتے ہیں۔ آج بھی روس کے بعض حصوں میں اس کا رواج ہو۔ پس نشیات کا مئلہ اتنا ہی قدیم ہو مبتنا کہ خور نشہ۔ انسانی فطرت میں بہت کم تغیر واقع انوا ہو۔ ہزاروں برس ادھر بعض قوموں سے مانعت کے قرانین جاری کرکے نشہ بازی پرغالب آنا حيايا -

مسطر ماک،۔ رہ توانین کیا تھے ہ ڈاکٹر وسلر،۔ ابمی عرض کروں گا ،لین پہلے کچھ کھیتی باڑی کے شعلق عرض کرنا ہو۔اس سلیلے میں سب سے عجیب بات یہ ہی کر پہلے کا ٹشکار عورتیں تھیں ندکہ مرد۔

مسٹر ماک،۔ ایسا کیوں تھا ؟ ڈاکٹر وسلمہ۔ آپ کو یاد ہوگا کہ لوگوں میں سب سے پہلے شکار ہی کا آفاز ہؤا تھا۔ چنانچہ جب لوگ شکار کھیلنے چلے جاتے تو عورتیں قبیلے کی جائے قیام کے نزدیک جڑیں ،گردیں اور نزکاریاں جمع کرلیتیں۔اس کے بعد جب لوگوں کو بیجوں سے پودوں کے بیداکرنے کا حال معلوم ہو گیا تو عورتیں خانہ جن میں نزکاریاں بولیتیں اور اسپنے باغوں اور چمنوں کی نگہداشت کرتیں اور مرد شکار مار کر گھر واپس آتے ۔

مسطر ماک، سب سے پہلے کس کو معلوم ہؤا کہ بیجوں سے درخت بیدا ہو ماتے ہیں ؟

واکٹر وسلم اس کے متعلق متعدد نظریے ہیں۔ ایک نظریہ تو یہ ہوکہ
'کاشت کاری 'کو ان قوموں ہیں سے کسی ایک کے
' ایجاد' کیا جر اپنے مُردوں کے ساتھ ظرّ دغیرہ دنن
کیا کرتے تھے تاکہ آخرت ہیں اُن کے کام آئے۔ جب
دوسرے موسم بہار ہیں یہ لوگ پھراُن قبروں کی طون
گئے تو راوی کہتا ہوکہ انھوں نے دیکھا کہ کلّے پھوٹ
آئے ہیں بینا نچہ اُن میں سے ایک ذکی اور نہیم شخص
کے ایک دن بالآخر یہ راز معلوم ہی کر دیا کہ بیجوں کو
ہوئے سے درخت پیدا ہو سکتے ہیں۔

مسطر ماکس بہ کیا آپ اس پریقین کرنے ہیں ؟ ڈاکٹر وسلر بسہ بھے تو بہت بھے شبہ ہو۔جولوگ اس قدر ہونیاد تھے کر دیچھ ادر ہاتی وغیرہ کو پھانس لیاکرنے تھے ان کو اس کی ضرورت نہ تمی کہ وہ قبروں سے کلوں کو پھوٹتا دیکھیں ،جب یہ راز اُن پر کھلے ۔ اُن کی قوت مشاہدہ بہت تیز تمی ۔ وہ اپنے چاروں طرف درختوں کو اُگئے اور انفوں سے یہ بھی اور انفوں سے یہ بھی دبکھا ہوگاکہ بعض درخت ہر موسم گرا میں پیدا ہوجاتے دبکھا ہوگاکہ بعض درخت ہر موسم گرا میں پیدا ہوجاتے سے مطاوہ ازیں جو لوگ اپنے مُردوں کو جلاتے سے دہ بھی دوسروں کی طرح کاشت کار ہوگئے ۔

مسطر ماکس ،۔ شکار بازی سے کاشت کاری میں تبدیلی کا سب کیا ہؤار پھر بجائے عورتوں کے مردوں سے نصلوں کی آبیاری کیوں شردع کر دی ہ

واکٹر وسلر بہ اس کا سبب خاص تو یہ تھاکہ لوگوں کے اپنے قرب و جوار ہیں شکار ضرورت سے زیادہ کھیلا ، جس کی وج سے جانور یا تو کم یاب ہو گئے یا پھر نایاب ہی ہوگئے۔
اس بیں شک نہیں کہ یہ سب کچھ تدریجی طور پر ہؤا۔
سینکر وں برس تک صرف عورتیں کا شت کاری کرتی رہیں اور اپنے طویل تجربے کی بنا پر اس بیں ہوشیار بوگئیں جب جانور قریب قریب نایاب ہوگئے تو ہوگئیں یجب جانور قریب قریب نایاب ہوگئے تو لوگوں سے محسوس کیا کہ فسلیں پیدا کرنا شکار کا اچھا بدل ہوگا کیونکہ اس طریقے سے آدھی ہی محست ہیں فلگ اُن کے درواندیں ہی پر بیدا ہوجاتا تھا۔ پس مفت بی رفت رفت رفت رفت رفت رفت انہوں سے یہ کام اپنے ذیے لیا اور اس

طرح قبل تاریخی کا خست کا رنوں کا خاتمہ ہوگیا۔عل ترک و اختیار سے انھوں سے بہت سے غذائی مظلے دریافت کر لیے ۔

مسٹر ماک،۔ میرے خیال میں روٹی اس کے بعد ہی ایجاد ر ہوگئ ہوگی ؟

ڈاکٹر وسلر:۔ سویں سے نانوے لوگ ایا ہی سجھتے ہیں۔ لیکن یہ تو ایسا ہی ہوجیسے گاٹری گھوڑے کے آگے لگائ جائے داتھ یہ ہوکہ کاشت کاروں سے بہت پہلے طبّاخ اور چکی والے ہوجود تھے۔ پہلے بیجوں کے بیئ جائے سے صدیوں پہلے روٹی تیار ہوتی تھی۔ قدیم جائے سے صدیوں پہلے روٹی تیار ہوتی تھی۔ قدیم عہد جری کے فکاری ، جو زراعت کے شعلق اتنا ہی جانتے تھے جتناکہ پانو کے شعلق ، روٹی پکلتے اور کھاتے تھے جتناکہ پانو کے شعلق ، روٹی پکلتے اور کھاتے تھے۔

مسطر ماک، آپ کو سعلوم کیونکر ہؤاکہ دہ ایباکرتے تھے ؟ ڈاکٹر وسلر،۔ وہ اس طرح کہ جرمنی اور سوئٹرز لینڈ میں ان کی قدیم گیہوں کی روٹیاں پاتی گئی ہیں -

مسٹر ماک، تو دہ تو دنیا بھری روٹیوں سے سخت تر ہوں گی۔ وہ تعیم کس چیز کی ؟

واکٹر وسلم استاط کے ساتھ تعلیل کی گئی تو معلوم ہؤاکہ ہوئے ہے بوے جنگی خلے کی روٹیاں ہیں ۔ لیکن اس سے پہلے بھی بلوط کے کوفتہ پھلوں وغیرہ سے دوٹ تیار کی جاتی تی۔ بحرالکائل کے ساحلوں میں اب بھی ایسے باتندے پلئے جاتے ہیں جو اس قسم کی روشیاں کھاتے ہیں۔اولاً عہد حجری کے لوگ علاقے کے ان کے جری کے لوگ علاقے تھے۔دوسرا قدم یہ تھاکران کو بندر نما مورث کھاتے تھے۔دوسرا قدم یہ تھاکران کو بیس کر پانی میں ملایا جائے تاکہ وہ ہفتم کے زیادہ قابل ہو جائیں۔

مسطر ماک بر لیکن پکاسے کا خیال ان کوکیونکر پیدا ہؤا ؟

واکٹر وسلمزیہ کسی غار باش نے تھوٹرا سا یہ آمیزہ گرم ہتھر پر ڈال دیا

ہوگارگری سے وہ پک گیا ہوگا۔ غار باش نے جکھا ہوگا

ادر مزے بیں اچھا پایا ہوگا۔ اس شخص نے اتفاق سے

نان گیراور نان گندم دونوں ایجاد کر ڈالے۔ بعد بیں

لوگوں نے اس میں اصلاح کی اور نانوں کو گرم داکھ سے

وطفئے لگے۔ اس کو طباخی کی ابتدا کہنا چاہیے۔ جو لوگ

مرف گوشت پر زندگی بسرکرتے تھے ان کو یہ نان بہت

لذیذ معلوم ہموئی ہوگی اور اس لیے بہت جلد مام پند

ہوگئی ہوگی۔ پس آپ سے دیکھاکہ مینڈورج کے اجزا

ہوگئی ہوگی۔ پس آپ سے دیکھاکہ مینڈورج کے اجزا

یعنی گوشت اور روئی دنیا کی قدیم ترین غسذاؤں بیں

یعنی گوشت اور روئی دنیا کی قدیم ترین غسذاؤں بیں

مسطر ماکب بد ادلین کاشت کارکون سی چیز نیاد کرتے تھے ۔ واکٹر وسلم ان ۲۰٬۰۰۰ برموں میں نصلوں میں کھے زیادہ تبدیلی نہیں ہوئی ہی۔ وہ یہی خلتے بینی گیبوں ،جو دغیرہ بیدا کرتے تھے۔اسی طرح ہماری بہت سی ترکامیاں اور ہمارے بھل اتنے ہی قدیم ہیں۔جدید عہد مجری کے لوگ شلجم اگاہرا گونجی اسیب ،نانیاتی اآٹرو اور انگور پیداکرتے تھے۔

مسطر ماکس بہ حیرت اور تعجب ہی آپ کا مطلب یہ کہ ان لوگوں کے پاس وہی کپل اور وہی ترکاریاں تعیں جو اسی شکل میں آج ہمارے پاس موجود ہیں ۔

اور ایک امریکه میں۔ مسٹر ماک بداس کا سبب ؟

واکھر وسلم اللہ اللہ ختلف درخت پیدا کے گئے۔ امریکہ یں مظا، سفید ادر میٹے آلو، خاط، بیاہ مرج ،کیلا، اناس، بڑی مولی کی طرح کی ایک جط، کوکو، تباکو جیسی کوئی ماٹھ بچیزیں ایسی ہیں جن ہیں سے ایک بمی اور دی نہیں اس کے برخلاف گئیم ،جو اور وہ پھل اور ترکاریاں جن کا میں ہے اس سے پیشتر ذکر کیا، ان سب کو امریکہ یں کوئی نہ جا نتا تھا، تا آنکہ سفید فاموں سے ان کو جاری کیا۔ امریکہ میں کاشت کاری کی ابتدا کوئی ... ، ۱۰ برس اور اُدھ کاشت کاری کی ابتدا کوئی ۔۔ باس اللہ بحق میں اور اُدھ کاشت کاری کی ابتدا خالیا تھی ہیں ہوئی۔ دہاں اب بھی بعض امریکی پودوں کے مورث اعلی موجود ہیں۔ دنیا سے قدیم میں اور اُدھ کاشت کاری کی ابتدا غالباً بچرہ دیا۔ کہ مشرق ساصل پر ہوئی۔

مسطر ماک ،۔ اس کا مرزوم آپ سے دہاں کیوں قرار دیا ؟ ڈاکٹر وسلی،۔ اس لیے کہ جگل گیہوں کا دہ اب بھی مرزوم ہی ؟ مسٹر ماک ،۔ اور شراب کی کشید کی نبدت آپ کا کیا خیال ہی ؟ ڈاکٹر وسلی،۔ یہ موضوع آپ کے لیے بہت دلچیپ معلوم ہوتا ہی۔ روٹی کی طرح بیر رج کی شراب) کو بھی ایک قبل تاریخی کافت کارے اتفاق سے دریافت کر لیا۔ دہ اس طرح کارس ہے جے ملغو سے یا مانی کو یوں ہی رہے دیا قراس میں تخیر پیدا ہوگئی۔ باتی انسان کی ماز جوئ نے کمیل کردی برب سے پہلے جواس سے چند جام پے ہوں کے بدتسمی سے اس کی کوئی رو کداد ہم کک نہیں بینی ۔ بہر صال شراب کی کشید بہت جلد دؤر دؤر بھیل گئی۔ قدیم معری اور دیگر قومیں جو سے بیر بناتی تھیں۔ اور کمیں کہیں کہیں کہیں دیو گندم دو اور Rye اس کی کشید ہوتی تمی ۔ بایں ہمہ جبا کہ میں شروع میں عوض کرچکا ہوں۔ کاست کاری کے زمانے سے بہت پہلے لوگ بانی چیتے گھرا آ گھتے تھے ۔ اس سے ان کو یہ دریافت ہوگیا کہ گھوڑی کے دؤرھ میں جب خمیر آٹھ آتا ہم ہوگیا کہ گھوڑی کے دؤرھ میں جب خمیر آٹھ آتا ہم تو اس میں ایک معرؤر پیدا ہو جاتا ہی نیز خمیر شدہ تنہد کے شربت میں یہ کیفیت بائی جاتی ہی۔ تشربت میں یہ کیفیت بائی جاتی ہی۔

مہد سے شربت میں نیا سیست ہا مسطر ماک،۔ شراب رانگوری، کی عمر کتنی ہی ؟

واکٹر وسلر بہ تقریباً ... ۱۵۰ برس - قدیم مصری نقش و نگارسے پتر چلا ورشراب چلا ہوکہ وہ انگور کی بیلوں ، انگور نجوٹروں اور شراب کے جام و بو سے واقعت تھے . انجیل سے پتہ پلتا ہوکہ جس شخص سے تشراب ایجاد کی وہ ایک مرتب بے لگام بھی ہوگیا تھا جس سے معلوم ہوتا ہوکہ شراب کے منکے میں کوئی نئی بات نہیں ہی ۔

مسٹر ماک: رکیا یہ ملک (امریکہ) قبل تاریخی زمانے میں "ختک" تھا۔ فاکٹر وسلر ا۔ اگر اس ملک سے آپ کی مراد شالی امریکہ ہو تو وہ

" خشک" تھا۔ شمالی امریکہ کے باشدے خرسے بالکل ناواقف تنھے تا آنکہ سغید فاموں سنے آکر ان کو اس آپ آتشیں سے روشاس کرایا۔البنہ مرکزی امریکہ کی حالت مختلف تھی۔وہاں کے باتندے علّہ پاکساوا سے چیما بناتے تھے اور ایلوا کے عرق میں بھی تخمیر بیدا کرکے یک بناتے تھے، جو میکیکومی اب بھی پیاجاتا ہو۔ مسطر ماک اس آپ سے وعدہ فرمایا تقاکہ قدیم زمانے کے ممانعت تناب کے قانون کے متعلق آپ کچھ فرمائیں گے۔ ولكر وسلر المست ويك شراب كو ديوتاؤن كاعطيه سجاجاتا نها اس کیے قدیم زمانے میں لوگ اس کو تہواروں بالخفیر مذہبی رسموں پر ضرور استعال کرتے تھے۔ مصر اوں اور بدِنا نیوں کے متعلق تُو یہ بالکل میچے ہو۔ لیکن جلد ہی اس کا ردعمل تمروع ہو گیا۔ مذہبی مقتداؤں نے دیکھا کہ اس طرح اسینے دیوتاؤں کی عزت کرنے میں لوگ بہت بیش پیش ہیں یہاں تک کہ مذہبی تعطیلوں میں بھی اسے ترک نہیں کرتے اس لیے انفوں نے شراب کا پینا گناه قرار دیا - هندستان میں برہمنوں اور بدھوں اور بعد میں مسلمانوں سے اس کی مانعت کردی۔ مانعت کا عجیب ترین قانون قدیم از مکوں میں جاری تھا۔

مسٹر ماکس،۔ اُن کا قانون کیا تھا ہ ڈاکٹر وسلمہ۔ وہ قانون یہ تھا کہ صرف پوڑسے مرد اور عودتی تہوارد اور مذہبی رحموں پر شمراب پی سکتے تھے ، چنانچہ وہ لوگ دل کھول کرچیتے تھے ۔ لیکن نوجوان اور ا دھیر عمر کے لوگوں کو اس کی سخت ممانعت تھی چنانچہ وہ اگر پجرا سے جاتے تھے تو ان کو سخت سنرا دی جانی تھی ۔ حالتے تھے تو ان کو سخت سنرا دی جانی تھی ۔

مسطر ماک، به اس کی دخه کیا تھی ؟ ڈاکٹر وسلر به اس میں کھٹ یہ تھاکہ اس میں ندہبیت کا شائبہ تک

مر وسلم الله اس میں لطف یہ تھاکہ اس میں ندہبیت کا شائبہ تک نہ تھا ، بلکہ اس کا دارہ مدار علبت پر تھا۔چانچہ قدیم اظمی مخطوطات سے پتہ چلتا ہو کہ وہ لوگ جوانوں کو مح نوشی سے اس لیے باز رکھنا چاہتے تھے کہ اس جاعت کے کام کرنے والے بھی نوجوان ہوتے تھے ۔

مسطر ماک، اوگوں کو برتن بناتے بناتے کتنا عرصہ گررگیا ہم ؟

واکٹر وسلم اس کی عمرتوکوئی ۲۰٬۰۰۰ برس معلوم ہوتی ہم آپ خود ہی

خیال فرائیے کہ شمراب کی کشید بغیر برتنوں کے مکن

ز ہوسکتی تھی۔ رقیق چیزوں کالے جانا ان کاکسی عرصے

تک رکھنا مکن نہیں جب تک کہ برتن نہ ہوں۔ بغیر

ان کے کسی چیز کا پکنا بھی آسانی سے نہیں ہموسکتا ۔

یہ میچے ہی کہ وہ آگ کے اؤ پر گوشت کو بھون سکتے تھے

اور بھونے تھے، گرم بھروں پر بھی اسے سینک لیتے

اور بھونے تھے، گرم بھروں پر بھی اسے سینک لیتے

میتے تھے لیکن سے پوچھے تو وہ کسی چیز کو جوش نہیں دیے

سکتے تھے اس لیے پکانے کو ہم جس معنوں میں لیتے ہی

اس کی ابتدا کوزہ گری کی ایجاد ہی سے ہوی ۔ مسطر ماک به کوزه گری نے کہاں جنم لیا اور کس طرح ؟ **ڈاکٹر کوسلمہ:۔ کوئی نہیں جانتا کہ اس نے کہاں جنم لیا اور کہاں ابتارا** موی - اور کھھ برس ادھرتو ہم یہ بھی اچھی طرح نہ جانے تھے کہ اس کی ابتدا کیونر ہوئی لیکن اب ہم کو اس کے متعلق بہت کچھ معلوم ہوگیا ہی۔ حال ہی ہیں واثنگش کے ادارہ کارنبی کے ماہر آثار قدیمہ انج مارس سے اسے شوابد دریاتت کیے ہیں جو میرے نرویک کوزہ کری کی ابتدائ منزلوں کا پتہ دیتے ہیں. جنوب مغرب میں قدیم ٹوکریاں بنانے والے باتندوں کے ملک میں ان کو دھوی میں خشک شدہ کوزہ گروں کے بہند برتن لے ہیں علی میں بندش کے لیے اس میں درخت کی چھال پائی گئی ہر جس طرح کے قدیم مصری اس غرض کے لیے بھوسہ استعال کرتے تھے۔ مسطر ماک اله کیاآپ کا یه مطلب جوکه کوزه گری کی ایجاد اسی

ملک یں ہوئ ؟ واکر وسلر،۔ ہرگز نہیں جوظوف پائے گئے ہیں وہ دوسری صدی قبل سے کے ہیں اور دنیائے قدیم میں تو ہزادوں برس پہلے یہ چیزیں موجود ہوں گی۔نیکن ان سے اس بات کا پتہ جلتا ہرکہ کوزہ گری کی ابتدائ کوششیں کس انداز کی تھیں۔برتن اگرچہ سا مدار ا درہے وصفیہ تے لین پہلے کے برتنوں سے بقیا ہمتر تے ہور ماک اس سے بیشتر لوگ کیا استعمال کرتے تے ہو کہ مسٹر ماک اس سے بیشتر لوگ کیا استعمال کرتے تے ہو گاکٹر وسلر اس رہ بانی اور دو سری رقیق چیزوں کو بچوبی بالٹیوں ، پھڑے کی بھی گوریوں میں نے جاتے تے۔ بعض قبلیے ان ٹوکر یوں میں گرم پھر ڈال کر بانی کو جوش بھی دے لیتے تھے۔ اسمی کوزہ کری کی ایجاد اس وقت ہوئ جب کے کسی مرد میرشیار سے ان ٹوکر یوں پر اندر کی طون مٹی کی استرکاری کر دی اور بھر ٹوکر یوں کو جلاکر اس کو میٹ کر دیا ۔ اس طرح پہلا مٹی کا برتن تیار ہوا۔ اور برتن پر ٹوکری کی بناوط کے جو نشان بن گئے تے برتن پر ٹوکری کی بناوط کے جو نشان بن گئے تے ان کو برتنوں پر زیبائش اور آرائش کی ابتدا سجمنا جاہیے۔ مسٹر ماک اب یہ خیال پیدا کیسے ہؤا ہ

واکٹر وسلر، ۔ برسوں سے لوگ ایسی ٹوریوں پر نیز چوبی ٹوریوں یا بالٹیوں پر مٹی کی استرکاری کیا کرتے تھے اور ان کوخشک بوری دیتے تھے تاکہ وہ آب بند ہو جائیں ۔اس بی اصلی انکتاف یہی تھا کہ ایجی گرم آگ سے یہ عمسل ملد تر اور بہتر انجام یا ہی ۔

مسطر ماک،۔ ابتدائ کوزہ گری تو بانگل دستی ہوگی ؟ طاکطر وسلرا۔ جی ہاں۔ ہارے یہاں کے انڈین اور افریقہ کے قدیم باثندے اب بھی ایبا ہی کرتے ہیں۔ بایں ہمہ کمادکے جاک کی عمر کوئ ہزاروں برس کی ہی۔ دنیا میں قدیم ترین مثینوں میں سے ایک یہ بھی ہی۔ قدیم مقری بادتا ہوں کو قبروں میں ہو نقش و نگار سلے ہیں ان میں کھا روں کو باک چوبی قرص ہی۔ اس میں ایک چوبی قرص ہی۔ اس کو پہلے ہاتھ سے چلاتے تھے، لیکن بعد میں اس میں یہ اصلاح کی کہ اس میں ایک پاؤں پہیہ اضافہ کر دیا جس سے کھا رکے دونوں ہاتھ خالی ہوگئے تاکہ وہ برتنوں کو شکل دے سکے ۔اس کے کہنے کی ضرورت نہیں کہ مقری چینی اور بعد میں یونانی اس فن کے امتاد تھے۔ آج بھی میان اور ایک پہیہ اور ایک پیٹم چلاتا ہم یکن اصول وہی ہی۔ اس کے میں اور ایک پیٹم چلاتا ہم یکن اصول وہی ہی۔

مسطر ماک :- ہمارے مورثِ اعلیٰ پہنتے کیا تھے اور اولین پوٹاک کس قسم کی تھی ہج

واکٹر وسلم بسہ اولین پوٹاک تو حضرت آدم اور حضرت حواکی تھی ہیکن اولین درزی البتہ اسکیمو اور چینی ہتھے۔

مسطر ماک،- اسکیمو اور چینی ؟ مسطر ماک،

واکٹر وسلمرہ۔ جی ہاں۔ ابھی عرض کرتا ہوں۔ یورپ میں عہد جمری کا خوش پوش انسان پوشین ایپنے بدن پر ڈال لیتا تھا۔ دوسرا قدم یہ اطاکہ پوسین جسم پر اور پروں پرچڑھایا جانے لگا۔ پہلا کوٹ ہرن کی دو کھالوں سے بنایا گیا تھا دونوں کھالوں کو ایک ساتھ کناروں پر ہاندھ دیا گیا اور دم اؤپر رکھ کر پہناگیا۔ پس ایک کھال ساسنے سینے پر رہی ادر اس کی دُم گلے پر رہی اور دوسری کھال پشت پر رہی۔
اس کی دُم گئی بر رہی۔ دونوں کھالوں کی ٹانگوں کو سی
دینے سے دو آشینیں بن گئیں۔ یہ وہ ابتدائی پوتین
کی پوشاک ہر جو آپ کی جیکٹ کی مورث املی ہو۔
کی پوشاک ہر جو آپ کی جیکٹ کی مورث املی ہو۔

مسٹر ماک،۔ ہرن کے سروں سے انھوں نے کیاکام لیا ؟

واکٹر وسلر:۔ اُن سے انھوں نے بوتے بنائے۔یورپ کے بعن
قدیم دلدلوں سے جو قدیم ترین یا پوش برآ مد ہوئے

ہیں وہ ہرن کے سروں کی کھالوں کے بنے ہوتے نے

کیوں کہ ہرن کے سرکھ جونے کے انداز پر

ہونے ہیں ۔

مسطر ماک اللہ اللہ باجائے کی کہیے ؟ واکٹر وسلمال وہ تو بہت بعد میں آئے ۔ کم سے کم یورپ میں تو ایبا ہی ہؤا۔ ان کا نشو و نما با پوش سے ہی ہؤا۔ یا ان کھالوں سے جو سردیوں میں پنڈلیوں کے گرد لپریٹ لی جاتی تھیں ۔ ابتدا میں لوگ و صلے وصالے کپر پہنتے تھے ۔ ابتدائی لوگوں میں صرف اسکیو ہی شمالی

رب سے پہلے بور سے (مؤٹ) ان ہی لوگوں سے بنائے ۔ اس میں کوٹ ہوتا تھا اور ایک پاجا مہ۔ منگین اوزاروں سے چڑے کو کاٹ کر وہ کھالوں کو بہننے والوں کے جسموں پر درمیت کرلیتے تھے۔ فمالی

آب و ہوا سے مجبور ہو کر چُست پُوشاک پینتے تھے۔

مائیریا کے میدان باشوں سے بھی یہی کیا۔ اس کے بعد چینیوں کو اس کی جوالگ گئی۔البتہ وہ پوتین کی بہائے رہنے میشال کرتے تھے ۔جب پورپ میں پارچ بافی کو فروع ہوا تو چھڑے کی جگہ کپڑے سے لے لی۔ لیکن اس وقت بھی کپڑے بدن کے مطابق تراشے نہ جائے تھے، بلکر جس حصر بدن پر اُن کو بہنا جاتا تھا اس شکل کے وہ بُن لیے جائے تھے۔تراشے ہوئے اور چست کپڑے یورپ میں از مسنہ وسطی سے قبل اور چست کپڑے یورپ میں از مسنہ وسطی سے قبل فروار نہیں ہوئے۔

مسطر ماکب اله پارچه بانی کی ایجاد کب ہوئ ؟

ا بندا بھی وہی ٹھیرتی ہر جو کوزہ گری کی ہو۔

مِسٹر ماکس،۔ یہ کیونکر مکن ہی ؟

المحاکم وسلم اللہ اللہ ویکھے کہ ہمارے دوست کوزہ گرصاحب کو باریک بنی ہوئی ٹوکری سے گلی ظروف کا جو خیال پیدا ہوا تو بہیں سے پارچہ بانی کی بھی بنیاد پڑگئ۔ تام دھنی تویں نباتی ریشوں ، اُون اور بالوں کو بٹ کر ڈورے یا تاکے بناتے ہیں۔ یہ گویا کا تنے کی ابتدا تھی۔ ان ہی ڈوروں بناتے ہیں۔ یہ گویا کا تنے کی ابتدا تھی۔ ان ہی ڈوروں کو پڑی کی سوتیوں ہیں کھود کھود کر ایسے تکلے مکالے مناہے مختلف حصوں ہیں کھود کھود کر ایسے تکلے مکالے

گئے ہیں جو گول بتھروں کے بنے بوے ہی اور لیے معلوم ہوتے ہیں کہ بڑے بڑے بٹن ہیں۔ان کے مرکزوں میں ایک ڈنڈی گزرتی ہو۔اب کبڑا کیا ہر بجز اس کے کہ ڈوروں کو ایک خاص طیقے سے بن ویا ماتا ہو۔ بی یہ باکل قدرتی بات تھی کہ ابتدائ انان ے بننا میکھ لیا جس طرح کہ نباتی ریشوں اور شاخوں كواس ك بننا كه ليا تعارابتدائ كركم ايك چوبي فریم تھا۔ یہ بھی اتنا ہی قدیم ہوجتنی کہ کاشت کاری یعنی کوئی ۲۰٬۰۰۰ برس اُدھر کا -اس فریم پر بہت سے ڈورے جو تانے گئے تو یہ" تانا"کہلایا۔ بھر" بانا " یلے انگلیوں سے بنا جاتا تھا اور پھر ایک سکوای سے کام کینے لگے یشجر بنانے والے اب کبی اس محنت طلب طریقے سے کام لیتے ہیں ۔

مسطر ماکس او اس میں اصلاح کس سے کی ؟

ڈاکٹر وسلوا۔ اس ہونیار قوم بینی قدیم مصریوں نے۔کم از کم ان
کی تصویروں سے اسے کرگہوں کے وجود کا پنہ چلتا
ہی جس میں تانے کے تاکوں کو ایک ایک چوڈ کے
اکٹری پٹیوں پر چڑھا دیتے ہیں تاکہ بات کے تاکوں
کو نال کے ذریعے ایک ہی مرتبہ میں اِرمرسے اُدھر
پہنچا دیا جلئے۔ یونانیوں اور ردمیوں کے یہاں بھی ای
تم کے کریے تھے۔ ازمنہ وسطیٰ میں اور ان کے بعد

بھی ان میں بہت کم تبدیل ہوئی۔ بیرموں سے چلنے والی نال کی عرکوئی سو برس سے زیادہ کی نہیں ہی ۔ ہما ری بڑی بڑی گرنیوں میں بھی وہ آج موجود ہی ۔

مسٹر ماک، د جن کاشت کاروں ، بافندوں اور کشید کاروں کا آپ نے ذکر فربایا وہ سب کے سب جدید عہد حجری ہیں رہتے تھے۔ یہ عہد کتنے عرصے تک رہا ؟۔لوگوں نے دھاتوں کو سب سے پہلے کب استعال کیا ؟

واکٹر وسلمر: کوئی ۵۰۰۰ ن می کک لوگ ا پینے اوزاروں اور ہمیارہ کے لیے لکڑی ، بڑی اور بھراستمال کرتے تھے۔ بالفاظ دیگر جدید عہد جری کوئی ۵۰۰۰ برس ادھرختم ہوگیا۔ یہ دیگر جدید عہد جری کوئی ۵۰۰۰ برس ادھرختم ہوگیا۔ یہ دیکھ کر تعجب ہوتا ہوکہ اس وقت سے اس وقت تک مرب میں ۔

مسطر ماک، استو کیمر عجب نہیں جو ہیں اینے جدید عہد جری کے مور توں کا پتر لگا سکوں۔ اچھا سب سے پہلے کون سی دھات استعال میں آئی ؟

ڈاکٹر وسلر:۔ زیوروں کے لیے سونا ۔اوزاروں ، ہتھیاروں کے لیے تا نبا ۔

مسطر ماک، استعب ہوکہ وہ لوگ سعدن سے تا نباکیوں کربراکد کرتے تھے ؟

و اکٹر وسلم ہے۔ ان کو معدن سے نکا لنے کی ضرورت نہ تھی بجیرہ روم کے ماحلوں پر کٹیرمقدار بیں تا نبا خالص اور قابل ہتمال مالت میں پایا جاتا تھا۔ اس کے ملادہ جزیرہ قبرس میں ،
دنیا نے قدیم کے دیگر مقامات میں ، بحر اطلانتگ کے
امریکی ساحلوں پر بالخصوص میکنیکو کی جمیل سو پیریر کے
قریب ادر بحر شالی کے ساحلوں پر بھی پایا جاتا تھا۔ قدیم
زما نے میں اسکیمو اس کو استعمال کرتے تھے سونے کی
ڈلیوں کی طرح دصاتی تا نبہ بھی ٹھنڈی مالت میں لایا
ما سکتا ہی ۔

مسطر ماک،۔ جدید عبد جری کے آدمیوں کو اس کا خیال کیوں کر پیدا ہؤا ہ

واکٹر وسلم اس سے پینٹرکی گفتگویں عرض کرچکا ہوں کہ جدید عہد جری اختصاص کا عہد تھا۔ اس زمانے کے لوگ خاص کا موں کے لیے خاص اوزار استعال کرنے گئے تھے۔ فطر تا ان کو اچھے سامان کی تلاش دہتی تھی ۔ تا بنا خالص حالت میں ہوتو پھر سے غیر مشابہ نہیں ہوتا۔ اس کے دریافت کر سے میر مشابہ نہیں ہوتا۔ اس کے دریافت کر دیا ہی جس کو کوٹ کر انھوں سے ایک ورق پذیر پھر وریافت کر لیا ہی جس کو کوٹ کر وہ اوزار بنا کہتے ہیں۔ چنانچہ لوگ ہزار برس تک تا ہے ہے ہی کام یستے دھے ۔ اس کے بعد گائے تا ہے۔ اس کے بعد گائے کا عہد گیا۔ اس کو اب بندوتی دھات کہتے ہیں۔ یہ کا عہد گیا۔ اس کو اب بندوتی دھات کہتے ہیں۔ یہ کا عہد گیا۔ اس کو اب بندوتی دھات کہتے ہیں۔ یہ انہوں سے خوبیاں پائین۔ انہوں سے خوبیاں پائین۔

مِسطِر ماک: وه کون کون سی ؟

واکر وسلر: - ایک تو برکه ده تانب سے بہت زیاده سخت بوتا ہو۔ دوسرے یہ کہ ڈھلنے میں وہ آسانی سے بہتا ہو۔ اس وقت تک نوگوں کو تانیے کا پھلانا اور پھر کے سانچوں میں اس کا ڈھالنا آگیا تھا کام کرتے کرتے لوگوں کو معلوم مجوا کہ تانے میں رانگ مل جائے تو وہ خالص نہیں رہتالیکن پھر بہت ہسانی سے بہتا ہواور بمراس سے سخت اوزلد اور ہمیار بن سکتے ہیں۔ تجربے سے ان کومیح تناسب معلوم ہو گیا۔اس کے بعد وه بالقعد را تک کی تلاش میں سنروم رہنے کئے۔ بہلے تو اضوں سے بجرؤ روم کے شال مشرقی ساحلوں یر بکثرت پایا اس کے بعد انعول نے ابی معاومہ ونیا کو چمان ڈالا ۔ قدیم فٹیقی رابک مامل کرنے کے لیے اسين بہازوں كو اندلس تك بيعي تھے ـ روما والے اس کی خاطر انگلتان کک کے کانسہ مجی کوئ ہزار برس نک استمال ہوتا رہا۔ بھراس کے بعد کوئی ۲۰۰۰ ق م سے مہد آہی شروع ہجا۔

حسیر ماکس در لوسے کا انکثاف کیونکر ہؤا ؟ ڈاکٹر وسلم در اس کے انکثاف کی ضرورت مذہمی ۔ وہ تر ہمان سے گر پڑا ۔

مرطر ماک در آبان سے ؟

واکٹر وسلر اللہ ہیں اللہ اللہ اللہ فہا ہی ہیں۔
اس میں شک نہیں کہ فہابی لوہے کی رسد بہت زیادہ
نہ تھی۔لیکن جتنا بھی لوہا اس طرح ماصل ہوًا وہ تعا بہت
عدہ۔وہ نکل دار فولاد کے بہت کچرمتا برتعا اسختی اور
لیک میں بھی اسی کی کو کا تعادرہا کچرمتات سے لوہا
تیار کرنا، تو اس کا انتخاب اس وقت ہوًا ہوگا جب کہ
بوگی۔کم از کم چینی مخطوطات میں تورید بیان ملتا ہی اور
میں سبھتا ہوں کہ وہ بہت کچھیجے ہی ۔
میں سبھتا ہوں کہ وہ بہت کچھیجے ہی ۔
مسطر ماک، اس سے پہلے اسٹر چینی ہی ہے ؟
مسطر ماک، اس سب سے پہلے اسٹر چینی ہی ہے ؟
مسطر ماک، اس بہت مکن ہی۔ بعض سائنس داں تو یہ بیقین کرتے ہیں

بہت مکن ہے۔ بعض مائنس دال تو یہ یقین کرتے ہیں کہ افریقہ کے مبشی ادلین آ ہنگر تھے۔ اس خیال کی تائید ہیں دو امور ہیں۔ ایک تو یہ کہ افریقہ کے بعض حصول ہیں لوہا الیسی خالص حالت میں پایا جاتا ہی کہ دہ نہائی پر رکھ کر فورا گھرا جا مکتا ہی۔ مودان اور کا نگو کے باشندے اب بھی ایسا ہی کرتے ہیں۔ دو مراامریہ ہی باشندے اب بھی ایسا ہی کرتے ہیں۔ دو مراامریہ ہی انبی تصویریں ہیں جن میں انبی تصویریں ہیں جن میں انبی تصویری آ نار قدیمہ میں ایسی تصویری ہیں جن میں انبی یقہ کے جسٹی خراج لاتے ہوئے دکھائے گئے ہیں۔ بادخاہ کے قدمول پر جن چیزوں کو وہ رکھتے ہیں وہ بیلی دکھائی گئی ہیں۔ بہی وہ رنگ ہی جس سے معری لوہ نیلی دکھائی گئی ہیں۔ بہی وہ رنگ ہی جس سے معری لوہ کو ظا ہر کیا کرتے تھے م

مسطر ماک،۔ تو پہلی بھٹیاں کس تسم کی تھیں ؟ واکھر وسلر ہ۔ بس زمین میں گرھے کھود سے جاتے تھے ۔

مسطر ماک، ۔ دورانِ گفتگو میں آپ سے شعدد مرتبہ قدیم مصروں کا ذکر کیا۔

کیسا نقاشی کے ساتھ ساتھ وہ تکھنا بھی جانتے تھے ؟

واکھر وسلر ہ۔ بے تک ان کے باس ایک تحریری زبان تھی لیکن فن تحریر کا آغاز اور اس کا نشود نما بجائے خود ایک داستان

ہیں لہذا اس کو آئندہ صحبت کے لیے اٹھا رکھیے۔



بارصوال مکالمه چٹانوں پرتصوروں نے انسان کو ابجد سکھائ

مسطر ماکس ہے ڈاکٹر وسل صاحب ریہ تو فرائیے کہ انسان سے کب اور کس طرح ا بینے خیالات کو مکتوبی ملامتوں سے ناما ہر کیا۔ ابجد کوکس سے ایجاد کیا اور اس کا استعال سب سے بہلے کب ہوًا ؟

ڈاکٹر وسلمہ:۔ ایپ سے بڑے اچھے وقت یہ سوال کیا ،کیونکہ مال ہی
بیں ایک امریکی ماہر اثریات سے ایک عمیب و غریب
انکتاف کیا ہو۔ فلطین میں کنعانیوں کا ایک شاہی تنہر جزر
تقا اس کے کھنڈروں میں سے ماہر موصوت سے نہایت
بیش بہا علی جوہر حاصل کیا۔ یہ جوہر ایک کوزے کا ٹکڑا ا تقا ،جس پر کچھ لکھا ہؤا تھا۔ تحقیق سے معلوم ہؤاکہ وہ

ابجدی تحریر کا قدیم ترین نمونه ہو۔

مسٹر ماکس،۔ یہ کیونکرمعکوم ہوا ؟ ڈاکٹر وسلر،۔ ماہروں سے اس کا مطالعہ کیا توسعلوم ہؤا کہ یہ مکڑا ۲۰۰۰ برس ت یم کا ہی اور تحریر وہ ادلین تحریر ہی ج ہماری ابجد کا بین خیمہ تمی اس طرح اس کا پنہ جل گیا کہ ... ہم برس اُدھر کنعانی ، جو بنی اسرائیل سے پہلے ارض موعودہ کے مالک متبے ، ابجد سے واقعت تھے مکن ہو کہ انھیں سے اس کی ابتدا ہوئی ہو ۔

مسٹر ماک بہ میں سے توساہ کہ فنیقیوں سے ابجد کو ایجاد کیا ہ ڈاکٹر وسلر ہے پہلے ہم بھی بہی سبھے تھے لیکن اب ہماری سلوات میں اضافہ ہو گیا ہو۔ اس کے متعلق تھوٹری دیر میں مزید عرض کوں گا ۔ آئیے ابتدا سے ہم بھی آ فاز کریں ۔ آپ کو یہ سبھرلینا چاہیے کہ حردت ہجا اگرچہ قدیم ہیں تاہم کتابت

کی نشو و ناکی آخری منزل ہیں۔ اُن کے وجود بیں آلے سے ہزاروں برس پیٹیر لوگ تھتے تھے۔ اس سے آپ کا پہلا موال پیدا ہوگیا یعنی کہ ابتداکب سے ہوی ہ

، پہنا وان پیدا ہوئی میں نہ ابتدا سب سے ہوی ہ جواب یہ ہمر کہ کتابت کے مختلف طریقوں کی ابت دا

عهد جرى تك پېنچتى برسيعنى كوئى ٢٥٠٠٠ برس أدهر

سطر ماک، آپ کا سطلب یہ ہوکہ اس زمانہ ادلین میں لوگ سکھ

واکٹر وسلم اس بیں۔ بلکہ وہ نعش کمینے مکتے تھے اور یہی کتابت کی ابتدا ہو۔ جب آپ بیٹے تھے تو آپ آدمیوں ، مکانوں ، درخوں اور جب آپ بیٹے تھے تو آپ آدمیوں ، مکانوں ، درخوں اور جا نوروں کی بھدی بعدی تصویریں کمینچا کرتے تھے۔ اور جا نوروں کی بھدی جہد طفولیت میں اس منزل سے نسل انانی بھی این عہد طفولیت میں اس منزل سے گررچکی ہی۔ اوگوں کے سکھنے سے صدیوں بہلے بہلا البان

این گردگی چیزوں اور جانوروں کی تصویریں کھینے سے مسرت ماصل کڑا تھا۔اس سے پینیٹر کی محبت میں موض کر چکا چوں کہ وسلی فرانس میں مجد جری کے انسان ہے کہے تھے جو ہڑیوں اور سینگوں پر جانوروں کی تصویریں کھینچے نے یا اسپ فاروں کی دیواروں پر اُن کے نقش بنائے تھے یا اسپ فاروں کی دیواروں پر اُن کے نقش بنائے کے ۔اس قیم کی تصویروں کے نقوش بنائے یا اُن کو کھینچے اور واقعات قلم بند کرسے یا پیاات بھیجے کے رمیان " ہی رشتہ قریب کا "اس طرح قدیم ترین طرز کتا در میان " ہی رشتہ قریب کا "اس طرح قدیم ترین طرز کتا کین خط تصویری وجود میں آیا۔آج بھی لاکھوں آدی کسی خط تصویری وجود میں آیا۔آج بھی لاکھوں آدی کسی نہیں صورت ہیں خط تصویری سے کام لیتے ہیں اور ہماری کتابت رائرین کی میں بھی اس کی چند یا گاریں ہماری کتابت رائرین کی میں بھی اس کی چند یا گاریں ماتی ہیں۔

مسٹر ماکس ہ۔ بھے اس کا علم مذ تھا۔ وہ یادگاریں کون کون سی ہیں ؟

ولا کار اس ابی عرض کروں کا ،لیکن نی الوقت مجھے صرف مبادیات

ہی کا ذکر کرنے دیجے۔ وہ لوگ حتی الامکان تعبور بنائے

میں منقل مطابق اس کا اصول کام میں لاتے تھے ۔

مثلاً ان کوکسی شکاریا جنگ کا مال بیان کرنا ہو کہ اس میں استے اس استے مارے گئے اور اتنے تید ہوئے تو وہ اپنی اس داستان کو جانودول یا آدمیوں کی کمل لیکن بحدی تعبوریں مرکے ماتھ یا بغیر مرکے بناکر بیان کرتے تھے دیاست مرکے ماتھ یا بغیر مرکے بناکر بیان کرتے تھے دیاست اور بھونی اطریقہ ایک عرصے تک جیلتا رہا تا آنکہ ایک

بغایت بوسشیار شخص سے دنیا کا سب سے پہلا نظام مختصر نوسی ایجا دکیا- یہ شخص غالباً مصری تھا ، جو ... ۵ ت م میں گزرا ہی -

منظر ماک، به کس کو خیال تعاکه مختصر نویسی ۵۰۰۰ برس قدیم بر ۹ واکطر وسلم اس سے بالکل میے فرایا مختصر نولیں سے یہی مطلب ہی۔البتہ اس زمالے میں اس کا مطلب مخفرکشی سے تما اور ہارے معری دوست یے در اصل تصویری مختصر نویسی کو ایجاد کمیا تھا۔اس سے یہ اندازہ کرلیا کہ کسی ایک خیال یا تصور کو پہنچانے کے لیے ضروری نہیں کہ پوری ہی تصور طینی جائے ۔ چنانچہ ادمے اب بھی یمی کرتے ہیں کہ اگران کو آدمی بنانا سنظور ہوتا ہو تو ایک کھٹری لکیر بناتے ہیں اس کے اؤپر ایک دائرہ سا بنا دسیتے ہیں جس سے مراد سر ہوتی ہو اور جار جو لی جوئی لکیروں سے باتم پرظامرکرتے ہیں بس بی سمھ لیجے کہ اس معری سے می تصویروں کو مختصر کر دیا اورکسی شخص ، جانوریا شی کو ظاہر کریے کے لیے چند لکیروں سے کام لے لیاراسی سے رسی خط تصویری کی بنیاد پرای -یعیٰ ایسے نقوش کی جو گونا مکل اور خالباً سنخ شدہ تھے، تا ہم اُن سے شرمطلوم فوراً سمھریں اماتی تھی ۔اس کے بعد مین طریقه معیاری قرار یا گیا

مير لک :- اس ک کوئ شال مي يو ؟

ڈاکٹر وسلر ہے بے تک - فرض کیجے کہ مصری مخصر نویں کا اصل بیشہ سیہ گری ہو۔ اب فرض کیجے کہ یہ بیاہی اینے بادشاہ کو ایک پیام بھیجنا جاہتا ہواور یہ بتلا دینا جاہتا ہوکہ اس یے ایک خطرناک وشمن سے ایک نیزو چین لیا ہو۔ اب بجائے اس کے کہ وہ اپنی تصویر بناتا ، دو نیزے رکھاتا اور شکست خوردہ رشمن کی تصویر بناتا ،اس لے مخصراً ایک باتم بنا دیا اور اس بین ایک نیزو و کها دیا-بادااہ سے فوراً مطلب یا لیا۔ اس کے بعد دوسرے مفری با ہیوں سے اس علامت کو اختیار کر لیا۔ پس مانھ میں نیزہ ایک معین علامت ہوگئی اور مصری اس سے یہی مطلب لینے لگے کہ دشمن سے ہتھیار دکھوا لیے گئے۔ گریہ تحاظ رہے کہ میں لئے محض بطور مثال کے اس کو پیش کیا ہو۔اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ قدیم مفر یں بھی اس کے یہی معنی تھے۔اس سے البتہ یہ بیتہ جلتا ہی کہ خط تصویری کا نشو و نما کیونکر ہوا ۔

مسطر ماکس:۔ اس کے بعد کیا ہؤا ہ ڈاکٹر وسلو:۔ اس کے بعد ایک نہایت زبردست قدم اُٹھایاگیا۔ وہ یہ کہ ایک دوسرے ہوٹیارسے خالباً کسی مصری ہی نے یہ منصوبہ قائم کیا کہ اسسیا اور افعال کی ان مختصر تصویروں ہیں سے بعض کو منتخب کرکے ان سے الفاظ" کی تعبیر کا کام لیا جا ہے یہولت کے لیے اسی ہاتھ ہیں

نیزے والی مثال کیجے - پہلے تو یہ علامت تھی جس کے معنی تے " دشمن سے ہتعیار کے لینا "-اب اس کے معنی تحیہ میں آکر"بے ہتیار کرنا"یا "فغ"کے ہوگئے۔یاج مجھ بی اس کے معنی قرار دیے لیے گئے ہوں۔ بہرحال یہ ایک مقررہ علاست ہوگئی اور اس کے بعد سے ہرمعری جب کسی تحریر میں اس کو دیکھتا تھا تو وہی معنی سجو پیتا تھا۔ اسی سے آپ اندازہ لگا لیجے کہ ایک تحریری زبان کس طرح وجود میں آگئی جس کو ایک قوم کی قوم سجھ سکتی ہو۔ مثال کے طور پر لیمے تو سورج کی تعنویرے لفظ دن " کی تعبیر ہوسکتی ہو۔ اُتوکی نصویر سے "رات "سجمی جاکتی ہو۔ نکلتے سورج سے "مبع "مراد ہوسکتی ہی اور اُتو کے قبل یا بعد سیاه مربع سے مطلب" اندھیری رات" ہوسکتا ہو۔ انسان یا درندوں کے نقش پاسسے مراد "جلنا"یا" سفر كرنا " مو سكتا بى لهريا خط سے مراد يانى موسكتى ہى اور

مسطر ماکس، اس سے آب کا مطلب یہ ہؤاکہ وہ متعدد مقرر کردہ تصویروں کو تھتے اور پڑھتے تھے اور سرتصویرسے ایک معیّن لفظ مُراد لیتے تھے ہ

ڈاکٹر وسلم اسینا۔ اس سادہ مختصر تصویری تحریر کی ایک عدہ سٹال دہ فوشتہ ہی جو امریکہ کے قدیم باشندوں سے ایک پتھر پر کندہ کر دیا تھا جس کو انھوں سے جمیل سو پیریر کے پاس بایا تھا، جہاں وہ ایک ہم لے گئے تھے۔ اس ہم میں اکاون آدمی تھے جن کو چونی کھڑی لکیوں سے ظاہرکیا گیا ہی ہو چو پانچ ڈونگوں کی بھدی جمدی تصویروں بیں گی ہوئی ہیں۔ ان کے ایک کمان دار کا نام شاہ پر ند تھا ، اسی لیے اس کی جگہ انھوں نے وہی پرند بنا دیا۔ فظی پر اُ تر لئے کے لیے انھوں نے فشی کے کچھوے فظی پر اُ تر لئے کے لیے انھوں نے فشی کے کچھوے کی ایک تصویر بنا دی۔ اس مہم میں تین دن صرف ہوئے۔ اس کے دکھلانے کے لیے انھول نے تمین نصف دائرے اس کے دکھلانے کے لیے انھول نے تمین نصف دائرے سے بنانے ، جس سے مراد آسمان ہی ادر پھر ان کے نیے تمین نقطے (سورج کے لیے) بنا دیے۔ اس قسم کے نیے تمین نقطے (سورج کے لیے) بنا دیے۔ اس قسم کے نواشتوں کو تصویری نوسٹ تہ کہتے ہیں۔

مسر ماک ، به ترکیب هر تومعقول -

طاکٹر وسلموں لیکن انگل ہی۔ایک بڑا حل طلب مثلہ تورہ ہی گیا۔ مسٹر ماکسور۔ وہ کیا ؟

ڈاکٹر وسلرو۔ آپ دیکھے کہ ان کے پاس شخصوں ، جانوروں ، چیزوں
اور نظری منظا ہرکے ناموں کے لیے تو علامات معین ہوگئیں ، لیکن مجرد تصورات کے لیے کوئی علامت مذتمی۔
اس دِقّت کو انعول سے یوں رفع کیا کہ ان چیزوں کی تصویریں بنائیں جو دنیا بحریب ان تصورات سے وابسہ سمجی جاتی ہیں ۔ شلاً آ نسوؤل کو "غم" کے لیے ، بجولوں کو "بھاگ کے لیے وطلی ہا۔
"بہار" کے لیے ، تلوار یا نیزے کو "جنگ کے لیے وطلی ہا۔

ذہنی تفتورات کے لیے جب علامتیں مقرر ہوگئیں تو مکتوبی زبان کمل ہوگئی اس تسم کی تصویری مخصروں کے یا خطر تصویری کہتے ہیں سب سے پہلے مصروں سے ہی اس کو کمل کیا اور ۱۰۰۰م ق م سے پیشتر وہ اسے اچی طرح استمال کرتے تھے۔

مسطر ماک، اب کے بیان سے تو معلوم ہوتا ہوکہ اس کا بڑھنا آسان ہونا چاہیے۔

ولكر وسلم، أسان ؟ توبر ميجي اصل مين دِقت به واقع موى كه زمانه کے گزرسے کے ماتھ تعویریں اس قدرسخ ہو گئیں كران مين اصلى شبيهون كا بتر جلانا بهت وشوار بلكه نامكن ہوگیا ہی ۔اب مائنس دانوں کے لیے بی طریقہ رہ گیا ہو کہ ان میرونلیفی نوٹشتوں سے تصویری امعولوں کا پتہ جلا نے کے لیے ان کی قدیم تر اور سارہ تر ملامتوں سے مقا لمركرين اس يرمستزاد ير بؤاكه مصريون في دوتهم کے خطوط رکھے مایک تو وہ جس کو وہ مقدس سجھتے تھے اور حس کو ان کے علما ہی التمال کرتے تھے اور دومرا وہ جس کو عوام انتمال کرتے تھے روا تعہ یہ ہوکہ ۱۲۵ برس ادحر تک کوئی ان تصویروں کو پڑھ کھی نہ سکتا تھا۔اس قت نیبولین کی فرج میں ایک شخص بوسار نامی تھا جس سے اس چیستان کی کلید در پافت کرلی ۱ اگر ایسا نه ہوتا تو ہم کو ایج تک مرملوم بوتاکه مقری آثار و مقابر پرجوتفوریس

ہیں وہ کوئا نوسٹ تہ ہیں ۔ سط ماک ۱۔ وہ کلید کیا تمی ؟ واکٹر وسلم:۔ معریں اسکندریہ سے چندمیل کے فاصلے پرایک مقام هرجس کو روزینه کہتے ہیں وہاں ایک سیفر رستیاب ہؤا۔ اسی نے یہ کلید مہم پہنچائی۔ وہ بتھراب لندن کے برطانو عجائب خامع میں موجود ہو۔اس کا دریافت کرسنے والا فرانسيس توب خانے کا ايک نوجوان لفتنط تھا جس كواٹريا سے ذوق تھا۔اس سے اس کو مواہ کی میں وریافت کیا تما جب که ده نیبولین کی مصری مهم میں شریک تھا۔ اس بتقريرتين تسمكى تحريرين بي،ايك تو على زبان میں،ایک عوام کی زبان میں ،ایک پونانی میں - یونانی نوشتہ تو رطھ لیا گیا ،لیکن بقیہ دو نوشتے چیتان بنے رہے ، تا آنک ٹامپولیاں ایک شہور فرانسیسی عالم سے ان کو بھی پرطھ لیا۔اس سے اس مفروضہ پر کام کیا کہ یونانی نوشتہ بقیہ دو نوشتوں کا ترجمہ ہی ۔ مسطر ماک، بد آب سے ابھی فرایا تھاکہ لاکھوں اب بھی خطِ تصویری استعال کرتے ہیں تو کیا یہ مطلب ہو کہ آج کل کے مصری ہیرو خلیفی کا استعال کرتے ہیں ۔ واکٹر وسلر :۔ نبیں تو وہ تو بالک می نہیں کرتے رمیرا مطلب بر تفاکہ چینیوں ، جایانیوں اور کوریا والوں سے ان کا تتبع کیا۔ان کی

تحرير كى بنياد أت مجى تصويروں بر ہر ۔

مسطر ماک،۔ کسی چینی نہرست میں جو لکیریں سی کھینچی ہوتی ہیں ان سے تواس کا شبہ تک نہیں ہوتا۔میرے نزدیک کسی نمائش میں ومنتی انعام نہیں قرار یا سکتے۔

فراکٹر وسلر اسے بھے بھی آپ سے اتفاق ہی۔ لیکن آج آپ کو جو لکیریں سے پیدا سی معلوم ہوتی ہیں یہ اُن چھوٹی چھوٹی لکیروں سے پیدا ہوتی ہیں جو چینی علما سے ہزاروں برس ادمر ایجاد کی تھیں ۔ان کو ہیرو فلیفی نہیں کہتے بلکہ یہ خط تصوری کہلانا ہم کیونکہ ان میں انیاد فارجی کی بجائے تعبور ات کی تصوریں ہیں ۔

تعبوریں ہیں ۔

مسطر ماکس اله ان علامتوں میں یر معنی کیونکر پسیدا ہوئے ؟ **ڈاکٹر وسلم**:۔۔ مصری یا چینی تصویری تحریر کی طرح ان ملامنوں کی امسل دریافت کرسے کے لیے ہم کو ان ابتدائی منازل پر نظر والنی بڑے مگی بچنائجہ ملامت استفہام لاطینی زبان کے لفظ کے اول واخر حرف سے ماخوذ ہی۔اس لفظ کے معنی سوال کے ہیں ۔ قدیم مخطوطات میں اس کی شکل چھوٹے .c. کے ادیر انگریزی حرف (Q) کی ہی -علامت انتجاب لاطینی لفظ (io) به معنی خوشی سے ماخوِذ ہر- پہلے اس کی ملامت چھوٹے 0 کے اوپر سوف I تھی۔ ڈالر کی ملامت غالباً ٹکل 8 سے ماخوز ہی، جس سے مراد اٹھ ریال (ساوی) ایک ڈالر تھی ، ریال اندنس کا ایک رمکہ تھا۔ پونڈ رتمی کی علامت لاطینی لفظہ کے پہلے حرف سے ماخوذ ہر اور پونڈ وزنی اسی حرف کے پہلے اور تبسرے حرف سے۔اب رہی مثبت اور منفی کی علامتیں تو وہ پندر حویں صدی کے مشہور و معروف اطالوی سائنس دال لیونا رڈو ٹواونسی کی ایجاد

مسٹر ماک، ۔ یہ تو مجھ کو بالکل نئی باتیں معلوم ہوتی ہیں۔ ڈاکٹر وسلرا۔ مجھے خیال تھا کہ آپ کو اس سے دلچیں ہوگی۔ بایں ہمہ ہماری موجودہ تحریر میں تصویری کتابت کی صرف بہی مثالیں نہیں ہیں۔ ہمارے بعض حرومت تہی کی ابتدا لمجی قدما کے ہیرو فلیفی میں ملتی ہی۔ لیکن تھوڑی ویر بعدیں
اس کا ذکرکروں گا، پہلے میں آپ کو یہ بتلا دینا چاہتا ہوں کرتھور
کتا بت کا نفو و نماکیو کو ہوّا۔ پہلے بھی عرض کرچکا ہوں ک
قدیم ترین خط تھوری مصری ہی جس کا زمانہ ۱۰۰۰ ق م
تھا۔ اس کے بعد بابی اور بھرسمیری بجس کا زمانہ ۱۰۰۰ ق م
ہی اور سب سے آخریں جینی ہی جس کی ابتدا ۲۰۰۰ ق م
ہوتی۔ان سب خطوں سے ایک دوسرے پر افر ڈالا،
ہوتی۔ان سب خطوں سے ایک دوسرے پر افر ڈالا،
ہیں ہوا۔
لیکن یہ افر کیونکر ہوا، اس کا علم ابھی تک صیحے طور پر
نہیں ہوا۔

مسطر ماکب اور المبیری تحریر کس تسم کی تھی ؟

ڈاکٹر وسلر ا۔ اس کو خط مخروطی کہتے ہیں مسری کی طرح یہ خط جی تصوی^ی ہوگئی ہوگئی ہوگئی

بر کے سعولی اسٹیا کی شبیہیں پہان تک نہیں جاتیں -ہیں کہ سعولی اسٹیا کی شبیہیں پہان تک نہیں جاتیں -

مسطر ماک ، - قدیم بابی کوکوئ (ب پڑھ بھی سکتا ہویا نہیں ؟

ڈاکٹر کوسلر ،۔ ہاں بعض علما پڑھ سکتے ہیں ،لیکن تھوڑے ہی دن ہوئے کے داکٹر کہ اس میں کامیابی ہوئ ہی ۔معری ہمبروظیفی کی طرح یہ

بمی ایک راز سربسته را اور مندیون تک را ^{تا آنک}

اس رازکی کلید مل گئی ۹

مسٹر ماک،۔ کس کو ملی ہ بر

ڈاکٹر کوسل ہے۔ حن اتفاق دیکھے، اس مرتبہ ہی ایک نوبی انسر کے سر اس کا مہرا دہا۔ یہ انسرا اثریات پی ہی ماہر تھا۔ یہ ایک اگریز نتما جی کا نام مرہنری رائنن ہو۔ بوسار کے انکثاف سے یہ انکثاف مختلف تما کیونکہ بوسار کو وہ بخصراتفاق سے بل گیا تھا۔ رائنن کا کارنامہ یہ تما کہ اس نے چار برس مسلس ایک اسے نوشتے پر محنت کی جو خط مخروطی ہیں تکھا بڑا تما اور جس کو کوئی ۲۰۰۰ کی جو خط مخروطی ہیں تکھا بڑا تما اور جس کو کوئی ۱۳۰۰ فی برس سے لوگ دیکھتے آ رہے تھے ، لیکن اس کو پڑھ نز پاتے تھے ۔ یہ نوشتہ شمال مغربی ایران ہیں ۱۹۰۰ فی کی بلندی پر ایک چٹان کے بالائی صفے پر کندہ ہی۔ کی بلندی پر ایک چٹان کے بالائی صفے پر کندہ ہی۔ کی سے اس کا ترجمہ کر ہی ڈالا۔ تب لوگوں کو معلوم ہڑاکہ اس کا مطلب کیا ہی ۔

مسٹر ماک اس کا مطلب کیا تھا ؟

ڈاکٹر وسلر ہے۔ دہ ایک اشتہار ثابت مھا۔خالباً سب سے پہلا مکنوبی اسٹستہار ۔

مِسٹر ماک،۔ استہار ہ

واکور وسلر الله جی ہاں۔ نہایت شانداد الفاظ میں اس زمانے کی دنیا کو دارا نے اعظم کی شوکت و سطوت سے آگاہ کرنا تھا ، جس سے ایران پر ۱۲ہ سے ۱۸۹ ق م تک مکومت کی ۔ خود اس سے ہی اس چشان کو متخب کہا تھا اور می کے حکم سے یہ داستان فارسی ، مربنی اور بابی زبانوں میں کندہ کی گئی ۔ دانسن چونکہ قدمے فارسی میں بہت مہادیت مہادیت

رکھتا نفا اور مدینی قدیم فارسی سے مطاقہ رکھتی ہی اس لیے رالنس بابی کو پڑھنے میں کامیاب ہوگیا۔ پہلے دو باروں کے ترجہ کریے میں اس کو کائل ایک سال کی مدت گئی۔ تین برس بعد سلامائے میں اس سے اس کام کوختم کر دیا ۔ اثریات میں یہ ایک بہت بڑا کا رئامہ شمار کیا جاتا ہی۔ اس کے بعد سے سینکر وں بابی نوشتے پڑھ سے گئے اس کے بعد سے سینکر وں بابی نوشتے پڑھ سے گئے کی دوں پر کندہ نفے اور جن کو بعض سفر کریے والوں سے ایران میں سرائی ہا ہو میں پایا تھا۔ پچیلے چند برسوں ہی میں میں سی سی سرائی ہا ہو ہے ہیں جو مذ صرف مائنس دائوں ہی میں اس کے ترجے کمل ہو ہے ہیں جو مذ صرف مائنس دائوں ہی کے لیے دیجی کا باعث تھے بلکہ انھوں سے مذہبی دنیا میں ایک ہل میں پیدا کر دی ۔

میٹر ماک اِ۔ دجہ ؟

واکٹر وسلر ہ۔ ان لوحوں ہیں سے ایک ہیں یہ لکھا تھا کہ طوفان نوح

در مری ادھر نہیں بلکہ ۲۹۰۰۰ برس ادھر ہوا تھا۔
دو مری لوح میں تخلیق عالم کا بیان تھا جو اس کے مطابق
طوفان سے ہ لا کھ برس پہلے داقع ہوئ - ایک اور
لوح تھی جس میں حضرت نوع کا نام عبرانی زبان کی بجا

آدم دونوں سے تمر منوعہ کھایا تھا۔ مسطر ماکسی اس تصویر نوسی کی جرمخان معورتیں آپ سے بیان کی ہیں وہ سب کی سب دنیائے قدیم میں بھلتی بچولتی رہیں۔اب بتلا ئیے کہ امریکہ کا کیا حال رہا ہ

و اگر وسلم است دیری طرح تصویر فیلیی بھی بہت دیریں اسلم اسلم اسلم اسلم کے اسلم کی اسلم کی اسلم کی اسلم کی اسلم اسلم کی کا بہتہ ۱۰۰ ق م تک جلا ہم ادر از مکوں کا بہتہ ۱۰۰ ق م تک جلا ہم ادر از مکوں

مایا می تفلویر توثیلی تا بستر ۹۰۰ می هم ثلث جیلا هم اور از مون کی تفلویر نویسی سنسلیم تیک پہنچتی ہی ممکن ہم کہ ان**عو**ں

نے تھنا اس سے پہلے نسروع کر دیا ہو الیکن اس کی کوئی شہر کر سر

شهادت ابھی تک بہم نہیں پینچی ہی امرین اب مایوی منطقہ کے کر دین اگر سے باقد ان ک

بیرو خلیفی کو کچھ کچھ پڑھنے ملکے ہیں۔آپ بقین جانبے کریہ کارنامہ بھی نہایت عظیم النان کارنامہ ہوگا، دِنّت مهل میں

یہ ہو کہ منگ روز پر کم کا طرح مایوی خط کے لیے کوئ

لوح دریافت نہیں ہوسکی ہی ۔ -

مسٹر ماکس:۔ تعویر نوبی حرت نوبی یں کیونکر بدل گئی ؟ ڈاکٹر وسلر:۔ اس کو مجھنے کے لیے آپ کو یہ زہن نٹین کر بینا میاہیے کہ

دونوں ایک ہی سے کومل کرنے کی دو مختلف صورتیں ہیں۔ تعبویر نویسی بی شبیہوں کے ذریعے سے خواہ وہ

ہیں۔ تصویر تو یک یک بہوں سے در سے سے تواہ وہ کنتی ہی مختصر ادر مسنح شدہ کیوں نہ ہوں ، انتیا کو ظاہر

كيا جاتا ہو، مُثلاً لفظ لمغوظى "كائے" كو اداكرے كے

لیے گائے کی تصویر کھینے دی جائے۔ برخلات اس کے

حرت نویسی صوت یا آواز نویسی سے ماغوذ ہی موت نویسی بھی تصویروں ہی سے تسروع ہوئی بیکن دہ تصویر اٹیا کی تبیر نہ تھیں بلکہ ان کے ناموں کی آوازوں کی ۔ بہ الفاظ دیگر ہجا صوتی تصویروں کے سکھنے کا ایک طریقہ ہی ۔

مسرر ماک، بین زرا اس سجمانهیں -

واکٹر وسلمرہ۔ یں تشریح کرتا ہوں ۔ فرض کیجے کہ کتابت کا کوئی طریقہ ہمارے پاس نہیں ہی تو ناچار ہم جی دہی کریں گے جو قدما سے کہا تھا یعنی اٹیا کو ان کی شیہوں سے ظا ہر کرنا شمروع کریں گے ۔ اب فرض کیجے کہ ہم لفظ لمفوظی "چشم" کو مکھنا چلہتے ہیں تو ہم آ بھر کی ایک تصویر بنا دیں گے ۔ اسی طرح اگر ہم لفظ" من" روزن) کو مکھنا چاہیں تو ہم من کی ایک تصویر بنا دیں سکے ۔ اتنا تو جا گیا ۔ واضح ہوگیا ۔

مسٹر ماک ،۔ باکل ۔

واکٹر وسلم :- اب زض کیجے کہ کسی مگتوب میں ہم کو "چٹم من" کھنا پڑے ۔ تو ہم انکھ کی ایک تصویر بنا دیں گے اور اس کے بعد من کی ۔ یہ گویا ایک سادہ سی صورت آواز نوبی کی ہی۔ اب گویا یہ تصویر بی ان انتیا کے لیے نہ رہیں بلکہ ان کی آوازوں کے لیے مخصوص ہو جائیں گی ۔ اب آی مجم کے ہوں گے ۔

میٹر ماک، به جی ہاں -

و اکثر وسلرا۔ اس کی مثال ویسی ہی ہوجیے بعض بچے ایک کھیل

کھیلتے ہیں کہ ایک لولاکا کچھ تصویریں بنا دیتا ہی اور دوسرے
سے پوچھتا ہی کہ بتاؤیں سے کیا تکھا مثلاً ایک لولاکا بارہ
سینگ بناوے اور دوسرا کہے کہ بارہ نگھا تکھا ہی ۔
سینگ بناوے اور دوسرا کہے کہ بارہ نگھا تکھا ہی ۔
سینگ بناوے کے اور دوسرا کہے کہ بارہ نگھا سکھا ہی ہو۔

مسطر ماکس،۔ تو آپ کا مطلب یرکہ آواز نویسی اس کھیل کے سموں کی طرح شروع ہوی ؟

و اکٹر وسلرہ۔ باکل اُسی طرح اس کی ایک عجیب وغریب مثال قدیم از کئی مخطوط میں ملتی ہی ۔ یہ مخطوط اس زمانے کا ہی

جب کہ میانوی فاتح ان لوگوں کو میسائی بنا رہے ہے۔

کاتب کو" پاٹر ناسٹر" نکھنا تھا جس کے معنی لاطینی زبان میں " ہمارے بایت کے ہیں۔ اس زمالے میں ازمکی

تصویر نوسی سے کام لیتے تے دہذا ہمارے کاتب سے

ایک جمند ابنایا ہو از کی زبان میں اپا اس پھر ایک

پھر بنایا جو از کی میں کئے ' ہی پھر اس نے ناگ پھن کو بنایا جو اس زبان میں " ناخ " ہو اور پھر اس

پی و بن با بور ان رہان یا میں مرد اور بیر ان سے ایک پھر بنا دیا واس طرح اپائے ناخ نے ابنتا

کے ایک پھر بہا دیا اس طرح ' پانے مان سے ، بہا ہم جو آواز کے اعتبار سے یاٹر ناسٹر کے قریب قریب ہم۔

مسر ماکس اللہ و نبائے قدیم میں اوگوں نے آواز نویسی کب سے تروع

کی ہ

واکٹر وسلم؛ سرا بتلانا ذراشکل ہم کیونکہ وہ کسی ایک وقت معیّن پر شروع نہیں ہوئی مصراور چین بیں ایک طویل درمیانی زمانہ گزراجس بیں صوتی علامتیں تصویر فویسی میں شامل ہوگئیں۔ میح صوتی کتابت یعی جس میں سوائے صوتی علامتوں کے اور کچھ نہ استعمال کیا جائے ، بعد کی مصری ہیرو غلیفی سے ماخوذ ہواور قیاس کو اخذ کیا۔ مکن ہو کہ وہ کنعانیوں کے مورث ہوں ۔

مسطر ماک: - ادر ابجسد کا کیا ہؤا؟

واکٹر وسلم :- جیباکہ پیٹر عرض کر چکا ہوں ابجد تو صوتی کتابت کا مامت متیج ہو۔اس کی ایجاد اس وقت علی ہیں آئی جب کہ ایک شخص ان تصویروں کو کھنچتے کھینچتے اکتا گیا اور اس سے نصلہ کر لیا کہ اس کو محتقر کریا کا وقت آگیا ہو۔اس سے نیملہ کر لیا کہ اس کو محتقر کریا کا وقت آگیا ہو۔اس سے یہ ایجاد عدآ کی بالکل اسی طرح جیسے کہ آج کل ہم لے مختصر نگاری ایجاد کی ہو۔اس شخص سے فن کتابت میں انقلابِ عظیم پیدا کر دیا ۔

مِسطر ماک، د انقلاب کی اس میں کیا بات ہر ؟

واکٹر کوسلم اس انقلاب کی یہ بات ہوکہ اس شخص کے ان چند آوادوں

کے لیے ، جو تمام انسان ہولئے ہیں فکا لئے ہیں ، سعسین علامتیں وضع کر دیں ۔ اس میں زبان کی قید نہیں۔ آپ کو تو اس شخص کا بہت فکرگزار ہونا جا ہیے ۔ آپ خود ہی خیال کیجے کہ قدیم تصویری کتابت میں ایک رسالہ مرتب کرنا پڑے کہ قدیم تصویری کتابت میں ایک رسالہ مرتب کرنا پڑے تو کیا حال ہوگا ۔ یہ اسی شخص کا طفیل ، ہی جو آپ کو صرف ۲۲ حرفوں سے دانگریری حروف) واسطہ پڑتا ہی ندکہ میروفلیفی کی کثیر تعداد سے ۔بعد کی مصری

بميروطيني ميل ١٤٠٠ تعويرين تميل.

مسطر ماک،۔ چونکہ آپ سے اس حیثیت سے اس کو بیش کیا ہو،اس لیے میں دامعی شکرگزار ہوں لیکن اس کا یقین آپ کو كيونكر بهواكه بهي ايك شخص تمام شكريياور تعريف كأمتى برم ڈاکٹر وسلرہ۔ اس کے بکثرت شوابد موجور ہیں کہ ابجد کی ایجاد ابک ہی مرتبه ہوئ اور جتنی ایجادیں قدیم اور جدید رہی ہیں تب اسی ایک سے ماخوز ہیں - اور ذرا خیال تو کیجے کہ برکیا ا یجاد کلی . آپ لیے کبھی اس پر غور کیا ہر کر جو کچھ ہم جانتے ہیں وہ اسی قفل ابجد کے اندر بند ہے تدن کی یمی کلید ہو۔آپ دیکھیے کہ ارتخ کا سارا ذخیرہ ، انسان کے جلم علوم و فنون جو ہزاروں لاکھوں کتابوں میں قلم بند ہیں جن میں الکھوں کروڑوں الفاظ استعال کیے گئے ہیں ، سب کے سب اسی کے مربون منت ہیں ۔جیا کہ یں شروع میں کہ چکا ہوں کہ ابجدی کتابت کی قدیم ترین مثال جو اب تک دستیاب ہوئی ہو وہ ایک مکرا انسی برتن کا ہو جو فلسطین میں کوئی دو ایک برس اُدھر دستیاب ہُوّا ہے۔ یہ مگراکنعانی کوزہ گری کا ایک نمونہ ہی ہمیور فورڈ کالج رواتع امریکی کے ڈاکٹر گرانط نے اس خزانے کو برآمد کیا۔اس کے ملاوہ ریگر کنعانی اٹیا بھی برآمد ہوئیں۔ واثنگٹن کی کیتمولک پرنیورسٹی کے پردفیسر یوٹن کی سرکردگ میں ما ہروں کی ایک جاعت سے اس مکڑے کے نقوش

کو پڑھنے کی کومشش کی۔ جو نفوش وہ پڑھ سکے اس کو انحو سے "بنو "سے تعبیر کیا۔ یعنی ان کے نزدیک" بنو اسرائیل" میں سے صرف بنورہ گیا۔ اس مکریٹ کی عمر کا اندازہ میں برس ہوجس سے معلوم ہؤاکہ کنعانی اس وقت بھی ابجد امتعال کرتے تھے ماسی پراکتفا نہیں ہوگ۔ اس کی مدد سے انعوں نے مابق کے برآمد شدہ ابجدی کتابت کے نمونوں کی عمراور اسل کا پنہ چلا لیا۔

مٹر ماک بد وہ کون کون سے ہیں ؟ ولاکٹر وسلمہ:۔ سنگ کیا ہیں سر فلنڈرس پٹری امشہور برطانوی ماہرافریا نے بینا میں ، ہو مصر اور شمالی عرب کے درمیان مورز کے مشرق میں بحر قلزم پر واقع ہی استعدد ملک لوحیں پائیں جن پر نوشتے ہی ہیں۔ان نوشنوں کے سمجھنے ہیں تاكيس برس بك مائنس دانوں بين اختلات عظيم بيا رہا-بعض ان لوحوں کو الواح موموی شجعتے تھے ۔اس کا فیسلہ تین برس اُدر مامد تکاکو کے پرونیسراسپرنگسلنگ نے کیا۔ النموں سے اس وستے کا بہلا کمل ترجمہ بیش کیا اکٹر نوشتوں كوانمون سے بتلاياكم وہ ومائيں أي جوايك قديم مامى دیوی سے مالی گئی تھیں -اس سے معلوم ہوا کر زمان موموی سے قبل کی ہیں مبتول پر وفیسر موصوف کے ایک نوشتہ كى عرب كے إلى كا بكا بكا بروايك تانب كى كان میں کام کرا تھا۔ان کا نظریہ یہ ہوکہ اسسی مشخص نے

۱۹۰۰ قمیں بجد کو ایجاد کیا۔ لیکن حفیقت میں اییا نہیں ہو - یر وفلیسر بوٹن اور اُن کے شرکا نے سینائ لوشتوں کو ڈاکٹر گرانٹ وائے کنعانی کتابت کیے دوسرے نوٹتوں سے مقابلہ کیا تو حروف ایک ہی یائے ریٹری اور گرانٹ والے نوشتوں کی عمروں کے تعیتن سے پہلے قدم ترین ابجدی کتابت کا نموید ایک مآبی بوح کا نوشته سجعا جاتا تھا ،جس کو سنگائے میں بحر موت کے قرب و جوار یں ایک جرمن مبلغ کلائن نامی سے وریافت کیا تھا۔ ما بی بھی سامی اقوام میں سے تھے اور دہ خالباً حضرت لوط کی اولاد میں سے تھے۔اس لوح کی عمر ۱۰۰۰ ق م بتلائی جاتی ہواور برموں یہی خیال کیا گیا کہ ابجدی کتابت کا اس سے قدمیم نر کوئی نمونہ نہیں۔ حال ہی میں پروفیسر جان گار طانگ ایک انگرین ماہر اثریات سے مصر یں ایک انکثاف کیا ہوجس سے مکن ہوکہ ابجدی کتابت کی تاریخ پر مزید روشی پڑے۔

مسٹر ماک،۔ انھوں نے کیا انکشاف کیا ؟ ڈاکٹر وسلر،۔ بعض قدیم لوحوں کو انھوں نے پڑھ لیا ہو۔ان کا بیان

ہو کہ ان میں کنعانیوں سے فرمون مصرکو پیام بھیج بیں اجن میں مونواست کی ہو کہ وہ بنو اسرائیل کو

نکال دے ۔

مسطر ماک، اسکی بہی ابجدوں میں ہماری ابجد کی طرح جھبیس

حرون تھے ہ

و المر الله الله الله على حروف كمترقع كيونكه ال بي حروف علت کے لیے کوی طامت نہ تھی۔قدیم عبرانی انجب میں بائیں ہی حرف تھے ۔ حرف مشس کے لیے اس بی خاص ملاست مقرر کرنی برای -آج بھی عبرانی کتابوں میں حردت علیت نہیں ہیں اور دیگر سامی زبانوں میں بھی ہمارے حروف u'o'i'e'a کے معاول حروف نہیں ہیں۔یہ گویا مختصر نویسی کا ایک طریقہ ہی، جیبا کہ آج کل پٹین کی مختصر نومیسی میں ہو۔ قدیم کنعانی اور عبرانی ابجدوں کو ننیقیوں نے بحیرؤ روم کے چاموں طرت پھیلا دیا۔ یہ ننیقی سامی اصل کے تھے اور بڑی تجارت کرنے والے تھے ۔ یہی وج ہی عرصہ تک لوگ انعیں کو ابجد کا موجد سجھتے رہے حالانکہ حقیقت اس کے خلاف ہو۔ انھوں سے اس کو اختیار کرکے جاروں طرت بجيلا البته ديا -

مِسطر ماک، تو ایجارس سے کی ؟

ڈاکٹر وسلم اس کے ان کی ابجد پہلی مکل ابجد ہی، فنیقی مردون کے انھوں سنے ۱۰۰۰ اور ۱۰۰۰ ق م کے درمیان سے انہوں سنے بیال کرنے کے ملاوہ انھوں سے ابجد کو کئی طرح بدل دیا۔ پانٹانچ انھوں سنے اس کو انہوں سنے اس کو گرکئی طرح بدل دیا۔ پانٹانچ انھوں سنے اس کو اُل کے اُل کی دیا۔

مسط ماکس:- اس سے کیا مطلب ؟ واکٹر وسلردے سامی کتابت دائن جانب سے بائیں جانب ہوتی ہی۔ یونانیوں سے ہی سب سے پہلے بائی سے واہی جانب تکنا اور بر منا تمروع کیا ۔ سیح سے پانچ صدی یہے بعض اطالوی قرموں نے بونانی ابجد کو اختیار کر کیا اور اس میں کچھ شدیلیاں کر دیں -ان سے روسو نے سکھا۔ بس اس ابجد کو رومی یا لاطینی ابجد کینے لگے۔ یمی ابجد ہوجس کو اگریزی میں بجنب کے بیاگیا ہو۔ مسط ماک، آب سے فرایا تھاکہ تصویر نوبی سے بعض ابجدی حروف کے اخذ ہونے کی آپ تشریح فرائی گے ؟ واکثر وسلرا۔ جی ہاں - تو اس کی شال کیجے - ہمارا حرف A ہو۔ عبرانی میں اس کو العن کہتے ہیں ،جس کے سنی بیل ا کے بیں ریونانی میں اس حرف کو الفاکنے بیں ، لیکن اس کے معنی بیل کے نہیں ہیں ، قدیم مصری تصویر نوسی یں بیل کے سرسے بیل کی تعبرکرتے تھے۔ نظریہ بہ ہوکہ جب ابجد کی ایجاد ہوئ تو یہ ملامت بہت کھ مادہ ہوکر حرف A سے ظاہر کرنے کے سلیے متخب کی گئی جس کے ویکھے سے معلوم ہوتا بوك ده بيل كا الله مربي آب ديجيك شروع یں برحرف کا نام ایسے تفک پررکھا گیاجی سے وہ تمروع ہوتا ہو ، ماتھ ہی اس کے اس لفظرکے

یے جو ہیرونلینی تھااس کو مختصر کرکے وہ حرف بنا دیا۔ چنانچہ حرف B عبرانی میں بیت کہلاً ہی ہیں کے سعنی گھرکے ہیں۔ اور ہیرونلیفی میں اس حرف کے سعنی گھرکے ہیں۔ اور ہیرونلیفی میں اس حرف کے لیے ایک گھر ما بنا وسیتے تھے۔ اسی طرح حرف کے ہیں ور جس کے سعنی اؤنٹ کے ہیں اور ہیرونلیفی میں اؤنٹ کے واسطے جو علامت نفی اور ہیرونلیفی میں اؤنٹ کے واسطے جو علامت نفی اسی سے یہ حرف ماخوذ ہی ۔

سٹر ماک، آپ نے یہ تو فر مایا کہ ہمارے مورث تھے کس طرح سٹر ماک ہے۔ الین یہ نہ فر مایا کہ وہ تھے کس چیز سے تھے ساماد کتابت اُن کا کیا تھا ؟

واکٹر وسلم،۔ قدیم ترین نوشتے تو پھرکی لوعوں پر نبت ہیں۔ لیکن قدیم مصری با پیرس استعال کرتے تھے ، جو درخت پا پیرس استعال کرتے تھے ، جو درخت با پیرس کی چھال کا گویا کاغذ تھا۔ رومی اپنے سرکادہ املانوں کو ناہ بلوط کے شخوں پر سکھتے تھے جن بر موم چوط ما رہتا تھا اور نامہ و پیام و ، رق پر سکھتے تے جس کو بھیٹر بکری کے چھڑے سے بنایا جاتا تھا ۔ و برکے تلم استعال کرتے تھے ۔ درخقیقت (انگریری کا)الا برکے تلم استعال کرتے تھے ۔ درخقیقت (انگریری کا)الا بہت کے جس کے معنی با کون ہم جس کے معنی با کون ہم جس کے معنی با کون ہم جس کے معنی با کے جس کی کی کے جس کے جس کی کیا کہ کی کے جس کے کہ کے کس کے کہ کے کس ک

فرهنگ اصطلاحات ا

	
Geology	ارضيات
Geologist	ماهن <u>ار</u> ضیات
Origin of Species	امل انواع:
Internal Secretion Glands	اندرومي آفرازي غدود
Unit	اکائی
Genes	ايلاديه
Genetics	ايلاديات
Cretinism	ابلهني
Insulin	انسولن
Adrenalin	ایڈرینیلن
Feeling	ً احساس
Inferiority Complex	احساس فروثرى
Superiority Complex	احشاس برتری
Repression	امتناع
Inhibition	اجتنا
Waterproof	آبک
Ale	ابل
Aztec	ازنک
Archaeologist	ائری
Opossum	اوپوء
Caecum	اندهى انت
Antiques	آثار
Efficiency	استعداد

·

	•	
Reoxidisation	7 4	بازتكسيد
Ape		بنمانس
Bedeviour		برناؤ
Bushman		مندن ا
Interglacial	•	مین بخی
Fertilization		بارووى
Butyric Acid		بيوفزك ترشه
Body changes		بدئى تغيرات
Pygmies		بوئے
Reconditioning		باز تشريط
Alloy		ம்
Reindeer		بوقتقاني هؤن
Beer		بين
Baboen		ينبون
Eel		بنام معجهلتي
	Ų	
Piltdown Man	·	بلك الخاوبي انسان
Peccary		بتكارى
Preformation		پیش تکوین
Cigarette Butt		ا بن ا نوشه ، سک ریت کا
Pulque		بلگ
Mannal		بنشان خار
	ڪ	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Energy		تُتَوَافِلُ **
Dissection		

Stereoscopic	تعضيمي
Tarsier	الرسيه
Reproduction	تناسل
Sperm	نخم
Star-Fish	تار امجهلي
Identical Twins	توام عيني
Common Twins	نوام غیر عینی
Common Twins	تيوام عام
Synthesis	تاليف
Conditoning	تشريط
Sublimated Form	تصعيدي شكل
Prudery	تصنع
Stilt	ن ه و نی
Oxidation	نكسيد

E

Emonon		جِدبه
Corpuscie		جسمه
Response		ج واب
Boiler		جوشدان
Bison	• -	جنكلي بهينسا
Gezer		ج زو
Jellyfish	+ A	جيلى مچهلي
Shrew		عهجهون لور
Hydra		چندگیرا
Chicha		لإسيا

	· F	
Chimpanzee		چمپازی
Paddles		- Add Add Add Add Add Add Add Add Add Ad
Sec.	5	
Sentiment		حسيت
Pithouse		حنره
Rangefinder		حدكير
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ċ	
Cell plasm	C .	خلیه مایه
Selfdivision		خود تقسيم
Ideograph		خط صوری
Cuneiform		خط مخروطی
6+ 1	ن	
Explosive		دهماكو
Dinosaur		دينوسار
Amphibian		ا درسانیه
Dormant		دبئ بعولي
Endoorine		دررن افرازی
Thyroxine		درقين
Rye		دبو کندم
:	ت	
Canoe		د ونگا
	,	
Curiosity		وازحوله
Parchment		
Tumour		رسوالي

Appendix		زائده
Appendix Vermiform		زائده كرمنما
Earthquake	**	زازله
Seismograph		زلزله نگار
	, *	The state of the s
Cellulose	U	سلولوس
Descent		سلالت
Sandwich		سينذوج المادي
Skin Denticles	,	سیندون سنون جلدی
Lancelet		ا ختانِه مناونه
	ش	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Chelean Man		شیلمیائی انسان
Wine		شراب
Meteorite		شهابيه
Kingfisher		َ شَاهُ ۚ يُرْنِدُ
Champollion		شامهولياز
Retina		شكنه
	ص	
Sexual		منف
Sex Impulse		صنفی محرک
Gall Bladder		مفراوی تهیلی
Gair Diadder	.*	مسراوی مهیمی
	ض	ي د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
Regulator		خبط کی
Deconditioning		خد عشريط

Parasité

3

نح

Organism
Conditioning Process
Conditioned Reflex
Reverberation

Lens Curiosities

Asexual or Sexless Dominant

Gland
Thyroid Gland
Pituitary Gland

Pancreas Gland

Adrenal Gland

Goitre

Pineal Gland

Food Trap

Fossil

Genius

Lobe: (s)

Blood Pressure

طفيلي

عصو به

و. عمل تشریط عکس تشریطی سم

عکسیت عدسه

عجائبات

غير صنفى

غالب غده ـ غدود

غدة درقيه خدة نخاميه

عدة فوق الكليه فوتر

غدة ترسيه

غذاكير

فاسل

فين: (بفيوس)

عار خون

Sky-Scapers		فلك بوس
Wedge		wij.
Phoenician		فتبقى
	ق	
Mammoth	,,,•	قديم هاتهي
Cornea		فريه
	ک	
Chlorophyl		كلوروفل
Cro Magnon		كروميگنان
Budding		كلياؤ
Chromation		كروميشن
Cassava		كساوا
Bronze		كأنسى
Ore		كبجدهات
Worm		کیچوا
	گ	
Mills		کرنی ا
	J	•
Lemur		ليمور
Chromosome		ً لون جـم
Tonsils		لبهي
•	•	
0.14	i	۰ : : م دار
Orbit		
Typhoid Fever Nucleus		میعادی بخار المرکاوه

	•	•
Recessive		مغلوب
Duel		مبارزه
Stimulus		مهيج
Society		معاشره
Moustier		موسيير
Stenography		مختص او بسي
Maya	•	مایا (ایک قوم کا نام)
Moabite	•	مابي
Mucus		مبخاط
Stereoscopic		مبحسم نما
Macaque		مکاک
`	ట	
Protonlosm		
Protoplasm		نخزمايه
Primate		نخستيني
Midgets	. >	نائمے
Day Dreamer	• .	نائم اليوم
Psychoanalysis		نفسى تحليل
Taboo		نواهي
Griddle		نانكير
Shuttle	•	نال
Vestige '		نشان ۱ بادکار
Exhibits		نمائشي اشيا
Gut	i e _n	نالی
en de la companya de	•	

Function

Ultramicroscopic		وراخر دبينى
Malleable		ورق پذیر
	8	
Flagellate		هدبيه
Hormone		هارمون
Hieroglyphic		م يروغليفي
Hemoglobin		هيموگلوبن
	ی	
Unicellular		یکخلیوی
Paramoecium		بکرخ د راز
Vestige		با دکا ر ' نشان

